

مذاکرات «افران» بارد پیشنهادهات شاه حسن

از سوی نخست وزیر رژیم اشغالگر قدس

پایان یافت

شاه حسن در یک سخنرانی رادیو تلویزیونی اعلام کرد که شیمون پیرز در مذاکرات با وی شناسایی ساف و تخلیه کلیه سرزمینهای اشغالی را رد کرده است

پرز در بازگشت از مراکش در فرودگاه بن کورین تل آویو اعتراف کرد که او و شاه حسن به پیشرفت چشمگیری در حل و فصل مسائل خاور میانه نائل نیامده اند

در صفحه ۲۴

ایران به سازمان ملل اعلام کرد اگر جلو حملات عراق به مناطق مسکونی گرفته نشود، جمهوری اسلامی نیز مقابلۀ مثل خواهد کرد

جمهوری اسلامی ایران هرگز آغاز کننده حملات علیه اهداف غیر نظامی نبوده و همواره تا سرحد امکان از گزند رساندن به غیر نظامیان پرهیز کرده است.

استمرار حملات دشمن به مناطق مسکونی، ایران را ناگزیر به مقابلۀ به مثل خواهد ساخت

سمینار سراسری فرماندهان نواحی سپاه پاسداران آغاز شد

سخنران نماینده امام در شورای عالی دفاع در بارۀ ضرورت برنامۀ ریزی برای پایان پیر و زمند جنگ

ایران در مقابل جبهه مهران مواضع دفاعی عراق را در هم شکست

در این عملیات گروهی از نیروهای دشمن به هلاکت رسیدند



مواضع دفاعی بقایای نیروهای دشمن در منطقه عملیاتی «کربلا-۱» و در آن سوی جبهه مهران مورد حمله سنگین آتشیهای رزمندگان اسلام قرار گرفت. رزمندگان اسلام در این عملیات، ضمن تحکیم و تثبیت مواضع تصرفی خود در این منطقه، چندین سنگر انفرادی، اجتماعی نیروهای عراق را نابود کردند.

دانشگاه کلکچور در اجتماع قضات و دادستانهای دادگستری شهرستان خراسان :

قاضی نباید تحت تأثیر مقامات

با شخصیت ها، نظر بدهد

جایگاه قضاوت در فرهنگ جامعه ما هنوز ناشناخته مانده است. نباید توصیه ها، مسیر یک پرونده را تعیین دهند

در صفحه ۲

نشانی شعب اخذ رأی انتخابات

میان دوره های دور دوم مجلس

شورای اسلامی حوزه انتخابیه

تهران و حومه

در صفحات ۱۵ تا ۹

اطلاعات علمی



اطلاعات

علمی

ضمیمه

روزنامه

امروز

هیأت دولت سفر نخست وزیر رژیم اشغالگر قدس به مراکش را محکوم کرد

بدر چهارشنبه با شرکت در جلسه دیروز هیأت دولت ضمن اظهار افتخار از این که فرزندان در راهی کام نیاده اند که حمایت از اسلام و امام می باشد، بر حفظ وحدت و تبعیت از رهبر انقلاب تأکید کرد و هیأت دولت نیز متقابلاً از ایثارگری های ایشان قدردانی بعمل آورد

ساعت و بر نامه ۴۰ پرواز حجاج به جده اعلام شد

پروازها از مقصد تهران، تبریز، مشهد و شیراز انجام می گیرند

صادرات نفتی عربستان به آمریکا پنج برابر افزایش یافت

در صفحه ۲۴

با حضور وزیر فرهنگ و آموزش عالی هشتمین شورای رؤسای دانشگاه های سراسر کشور در ارومیه آغاز به کار کرد

در صفحه ۴

بسمه تعالی

اطلاعیه

دانشگاه آزاد اسلامی

تهیه مهلت ثبت نام

با توجه به تقاضاهای مکرر داوطلبان مهلت ثبت نام آزمون دوره های کارشناسی ناپیوسته معلمان و فارغ التحصیلان هنرستانها و مدارس فنی و حرفه ای تا تاریخ ۱۳۸۶/۱۲/۲۵ تمدید میشود.

تاریخ و محل توزیع کارت ورود به جلسه نحوه مراجعه داوطلبان و زمان برگزاری آزمون در تاریخ ۱۳۸۶/۱۲/۲۵ در همین روزنامه با اطلاع خواهد رسید.

۱۳۲۱۲ ر.ل

آگهی مزایای صنایع تسلا

معلق به بنیاد مستضعفان

بقیه در صفحه (۱۸) نیازمندیها

نامزد انتخاباتی ۱۳ دانشگاه

و مجتمع بزرگ آموزشی تهران

(کاندیدا استاد حوزه و دانشگاه آقای دکتر احمدی)

در صفحه ۳

ما به برادر متعهد یار صدیق شهید مظلوم

دکتر بهشتی معاون شهید رجایی شهید زنده دفتر مرکزی حزب جمهوری اسلامی

حسین صادقی

رای می دهیم

گروهی از حزب الله غرب تهران

طی مراسمی با حضور وزیر کشاورزی واحد تولید قارچ خوراکی ملارد گشایش یافت

مراسم افتتاح واحد کشت قارچ خوراکی شرکت «کشت و صنعت ملارد» ظهر دیروز با حضور وزیر کشاورزی و جمعی از مقامات این وزارتخانه، امام جمعه شهریار، هیأت مدیره سازمان گوشت و سازمان های وابسته به وزارت کشاورزی برگزار شد.

در این مراسم دکتر عباسعلی زالی وزیر کشاورزی طی سخنانی با تأکید بر لزوم به کارگیری تمامی منابع و امکانات و استفاده های داخلی، گفت: باید با استفاده از امکانات بالقوه و استعداد های نیفته مردم، در جهت قطع وابستگی و تأمین نیازها در داخل حرکت کنیم.

وی سپس آمادگی وزارت کشاورزی برای همکاری و ارائه طریق به سرمایه گذاران علاقمند به کار کشاورزی را اعلام کرد و گفت: در زمینه های شیلات، تأمین گوشت، صنایع جانبی و تکنیکی نظیر صنایع بسته بندی کمی تواند ارزش افزوده بخش کشاورزی را بالا ببرد توجه خاصی هست تازمین حرکت مردم در این بخش فراهم شود.

دکتر زالی امکان صدور محصولات تولیدی، بهره برداری غدیره ای از قارچ در سال و استفاده از آب پرمیونیدار اینگونه واحدها در کشاورزی را از جمله مزایای طرح های تولید قارچ خواند و در زمینه علمی شدن کشاورزی گفت: در جهت توفیق هرچه بیشتر وجوابگویی به نیازها باید فعال شویم و کشاورزی ما باید به طرف علمی و صنعتی شدن پیش برود.

وی افزود: اینگونه حرکتها که بتوان سرمایه های مردم در زمینه تولید میوه یا گیاهان دارویی و زینتی یا زراعت های اساسی (که باید در آنها فعال باشیم) را جلب کند، مورد توجه است.

بنا به گزارش خبرنگار ما سپس دکتر زالی و همراهان از سالن های تولید و تأسیسات جنبی شرکت بازدید کردند.

مجله سیاسی و اجتماعی

در ۲۲ صفحه منتشر شد

خوزستان قهرمان

وزنه برداری نوجوانان

کشور شد

تیم تهران در رده بندی تیمی ششم شد!

اصفهان- سلطانی، خبرنگار ورزشی اطلاعات: رقابت های وزنه برداری نوجوانان قهرمانی کشور، شب گذشته با پیروزی استان خوزستان پایان یافت.

بر اساس این گزارش، در آخرین روز این رقابتها، نتایج زیر بدست آمد: در وزن ۸۲ کیلوگرم که جمعا ۸ نفر شرکت کننده حضور داشتند، محمد رضانی از خوزستان با مجموع ۲۶۵ کیلوگرم مقام اول را بدست آورد. بدینال و ابراهیم بهمنیار از مازندران با ۲۶۵ کیلوگرم و مهدی ریاحی کیا از تهران با مجموع ۲۵۰ کیلوگرم دوم و سوم شدند.

در دسته ۹۰ کیلوگرم که ۷ شرکت کننده در آن حضور داشتند، سعید آذری از اصفهان موفق شد با مجموع ۲۷۲ کیلوگرم کوی سبقت را از دیگران برپاید. بابک سلیمی از باختران با ۲۷۲ کیلوگرم دوم و علی بهروزی فر از آذربایجان شرقی با ۲۶۵ کیلوگرم سوم شدند.

در دسته ۱۰۰ کیلوگرم که ۵ نفر شرکت کنندگان حضور داشتند، کامران محمدی از اصفهان با ۲۵۰ کیلوگرم و نادر پوررضایی از مازندران با ۲۲۰ کیلوگرم دوم شدند.

بالاخره در وزن به اضافه ۱۰۰ کیلوگرم که هوزندران در آن شرکت داشتند، عبدالله امیرحزری از استان خوزستان با مجموع ۲۲۷ کیلوگرم بر سکوی نخست مسابقات قرار گرفت. مهدی طایبی از استان مرکزی با ۲۲۵ کیلوگرم دوم و حسن مددی از خراسان با مجموع ۲۲۰ کیلوگرم سوم شدند.

در نتیجه امتیازات تیمی تیم خوزستان موفق شد با مجموع ۵۶۷ امتیاز قهرمان این دوره از مسابقات گردد. بدینال خوزستان، تیم های مازندران با ۵۱۱ امتیاز، اصفهان با ۲۰۴ امتیاز، آذربایجان شرقی ۲۰۲ امتیاز، کیلان ۲۴۶ امتیاز و تهران با ۱۹۸ امتیاز دوم تا ششم شدند.

در مراسم اختتام، تیمها و نفرات اول جوایز خود را از دست آقایان تقیوند رئیس فدراسیون وزنه برداری، علیرضا رحیمی مدیر کل تربیت بدنی استان اصفهان، جواد بروزش معاون ورزش استانی مربی تیم ملی وندروی رئیس هیأت وزنه برداری اصفهان دریافت کردند.

جناب آقای حاج محمود کاظم فخر مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض نموده و خود را در غم شما شریک می دانم از خدای بزرگ برای آن بزرگوار مغفرت و برای شما و خانواده تان صبر و بردباری طلب می کنم.

هیئت مدیره و کارکنان شرکت پلاستیران

۱۳۸۰/۲

حمایت انجمن های اسلامی دانشگاه ها و مدارس عالی و فرهنگیان از کاندیداتوری

حجت الاسلام والمسلمین ناطق نوری

شرح در صفحه ۲

بیانیه ی سفارت فلسطین

پیرامون سفر نخست وزیر

رژیم اشغالگر قدس

به مراکش

سرویس سیاسی - سفارت فلسطین در تهران با انتشار بیانیه ای سفر نخست وزیر رژیم صهیونیستی را به مراکش شدیداً محکوم کرده و آن را یک سئزیم جوی و قبحانه علیه ملت فلسطین، امت اسلام و عرب دانست. در بخشی از این بیانیه آمده است: ای توده های ملت مسلمان ایران، ای مجاهدان انقلابی، روز گذشته هنگامی که شاه خائن مراکش حسن دوم در سرزمین اسلامی - عربی از نخست وزیر دشمن صهیونیستی استقبال کرد، جهان اسلام و عرب میبوت گردید. این اقدام، یک سئزیم جوی و قبحانه علیه ملت فلسطین، امت اسلام و عرب و نیز تاجیز شرمند مطلق ملت مغرب می باشد که معتمد به آزادی فلسطین و اهداف اعراب و مسلمانان در راه آزادی از امپریالیسم صهیونیسم است. این رویداد جایگاه کارانه از خط مشی خیانتکارانه ایسن پادشاه مزدور در خلال تاریخ سیاه حکومتش برگزینر برادر مغرب منصف نیست به طوری که این شاه خیانت پیشه در توافق نامه های ننگین کمپ دویو بدست داشت و در کاخهای سیاه خود میزبان ملاقات های مصری صهیونیستی بود که منجر به این توافق نامه شد.

آنچه که غبار انگیز و تاسف آور می باشد این است که این پادشاه مزدور، ریاست کمیته قدس و کنفرانس های سران عرب و اسلامی را به عهده دارد، در حالی که در سرزمین مغرب از اشغالگران قدس و آنان که جهت انهدام مسجدالاقصای مبارک و ایجاد هیکل سلیمان بر خرابه های آن و نیز تخریب حرم شریف ابراهیمی در الخلیل اصرار و پافشاری می ورزند، استقبال میکند. در بخش دیگری از این بیانیه آمده است: نبرد علیه خط مشی سازشکارانه ای که انورسادات ایسن خیانتکار مقبور رهبری کرد - و هم اکنون حسنی مبارک و ملک حسن خائن در برتنو آن حرکت میکنند - نیازمند ایستاد نسیونی است تا ایسن خط مشی را برای همیشه با شکست مواجه سازد. در این رابطه باید برج میازنه مسلحانه و جیاد و شهادت به عنوان تنها راه رسیدن ملتمان به قدس و آزادی و جیبه و جب سرزمینهای اشغال شده برافراشته گردد و این کار بهجز از طریق بازیابی وحدت ملی براساس ناگاه گذاردن خط مشی سازشکارانه - که مسئله ما را به سوی یک آینده تاریک سوق می دهد و آن را در معرض نابودی و انهدام قرار خواهد داد و رونخوین شهیدایمان را تهدید به ازهم پاشیدگی می کند - امکان پذیر نمی باشد.

مکاتیب بیانیه همچنین آورده شده است: برکسی پوشیده نیست که این مسافرت خیانتکارانه باید تصمیم صدور اعدام این مزدور خائن از سوی ما و به نام ما را به همراه داشته باشد، تا اینکه برای هرکسی که به خود اجازه تجاوز به حریم ملتمان و مبارزاتشرا بدهد و رنجها و خونهای شهیدایش را نادیده انگارد، درس عبرتی بسازیم.

دعوت به همکاری و مشاورت

بنیاد مستضعفان آذربایجان نشرقی

در صفحه ۱۵

نخست وزیر با امام جمعه

مشهد دیدار کرد

سرویس سیاسی: مهندس میرحسین موسوی نخست وزیر که به استان خراسان سفر کرده بود صبح دیروز با آیت الله شیرازی امام جمعه مشهد دیدار کرد و با ایشان به بررسی مسایل گوناگون پرداخت. در این دیدار، نخست وزیر اوضاع جاری کشور، موقعیت استان خراسان و توطئه استیکار جهانی و ارتجاع منطقه در مورد کاهش قیمت نفت را تشریح کرد و بر تصمیم دولت در استفاده از سرمایه های کوچک و متوسط جهت رشد اقتصادی و نیل به خودکفایی تأکید نمود. در این دیدار همچنین درخصوص توسعه کشاورزی در شرایط جدید اقتصادی کشور گفتگو بعمل آمد و استعداد استان وسیع و حاصلخیز خراسان و نقش که این استان در این زمینه می تواند داشته باشد، مورد بررسی قرار گرفت.

حراج لوازم خانگی

در صفحه ۵

آگهی استخدام بیمه استان آبادانا

شرح در صفحه (۱۷) نیازمندیها

بسمه تعالی

برادر اکبر جلیلی سہی

درگذشت والدۀ گرامین را به شما و خانواده محترمان تسلیت عرض می نمایم.

اتحادیه - شرکت تعاونی و انجمن اسلامی

صنعت صنایع آلومینیوم در ساختمان تهران

جناب آقای ایروانی

وزیر محترم امور اقتصادی و دارائی

انتخاب بجای شایسته آقای غفور باکندار بدست

معاون حقوقی و امور مجلس تبریک میگویم.

کارکنان دفتر حقوقی و امور مجلس

آ ۳۶۰

بسمه تعالی

«اطلاعیه»

نظریه اینکه اینجانب عبدالفاضل خاکسار و اوت مرحوم فاضل جمی اعلی اله مقام قدس دارم کتابهای آن مرحوم را بجای برسانم از آنجا که نسخه های قدیمی و فتوکپی وزیراکس آن در بسیاری جاها موجود است لذا بدینوسیله اعلام میگردد که به فردا افرادی و چاپخانه های حقیق و نشر آن به هر عنوان ندارد مگر با رضایت خود و این حق را برای خود محفوظ میدانم.

نام کتابهای مرحوم فاضل جمی پیرت زیر است.

۱- کتاب منشآت

۲- چاپم

۳- حین التوارخ

۴- کتابی عربی در علم منطق

۵- تحفه الخوانین

«عبدالفاضل خاکسار»

تیپ ویژه هوا بر دنیروی زمینی

سپاه پاسداران انقلاب اسلامی

از میان برادران داوطلب

بسیجی عضومی پذیرد

فرم ثبت نام و شرایط پذیرش

در صفحه ۳

رئیس جدید نظام پزشکی، در گفتگوبا خبرنگاران:

اعضای دادگاههای انتظامی سازمان نظام پزشکی تا هفته آینده معرفی می شوند

● سرویس اجتماعی: اعضای دادگاههای انتظامی سازمان نظام پزشکی متشکل از دادیاران پزشکی متعدد و مفتد به اسلام تا هفته آینده، تعیین خواهند شد. این سخنان را دکتر منانی سرپرست جدید سازمان نظام پزشکی در یک مصاحبه مطبوعاتی، صبح دیروز بیان داشت.

به گزارش خبرنگار ما، دکتر منانی درمورد اقدامات انجام شده توسط این سازمان بعد از انحلال هیات مدیره و آن توسط نخست وزیر گفت: طبق حکم مهندس موسوی، نخست وزیر محترم جمهوری اسلامی ایران، هیات مدیره نظام پزشکی در تهران و شهرستانها منحل شده است و ما برای رسیدگی به امور پزشکی و بررسی شکایات مردم، سعی می کنیم که تا هفته آینده، روسای نظام پزشکی شهرستانها را تعیین نماییم و براین اساس، آقای دکتر طاهری به سمت سرپرست سازمان نظام پزشکی استان فارس و دکتر فرهودی به سرپرستی نظام پزشکی استان خراسان منصوب شده اند.

وی در بحث دیگری از سخنان خود گفت: پزشکان خاگی کسانی که شرف پزشکی خود را زیر پا گذاشته اند و در مقابل نظام قرار گرفته، شناسایی و دستگیر شده اند و این افراد از طریق مقامات اطلاعاتی- امنیتی و قضایی تحت پیگرد قانونی قرار گرفته اند.

وی همچنین گفت: تعداد زیادی از پزشکان نیز به اختیار خود بی برده اند و متوجه شده اند که آلت دست

ایران به سازمان ملل اعلام کرد اگر جلوی حملات عراق به مناطق مسکونی گرفته نشود، جمهوری اسلامی نیز مقابله به مثل خواهد کرد

● تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی: در پی حملات اخیر دشمن علیه مناطق مسکونی ایران از جمله حمله علیه میروان و یک روستا در حومه شهر تهران، ستاد تبلیغات جنگ با انتشار اعلامیه ای ضمن هشدار به حکام بغداد از سازمان ملل متحد مصرحا خواست قبل از آنکه جمهوری اسلامی ایران ناگزیر به اقدام متقابل شود، بغداد را از تعرض علیه مناطق مسکونی برحذر داشته و وادار به اجرای توافقنامه ی وازدهم ژوئن نماید.

به گزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی در این اعلامیه آمده است:

حکام بغداد در طول جنگ تحمیلی بارها بی نتیجه بودن اقدامات وحشیانه ی خود در تعرض علیه مناطق مسکونی را تجربه کرده اند و به عین دیده اند که این قبیل اقدامات متفانته نتیجه ای جز تقویت عزم راسخ ملت ایران به ادامه ی دفاع مقدس، خویش تا تنبیه متجاوز و عکس العمل قاطع و کوبنده ی رزمندگان اسلام در پی نخواهد داشت، لکن حرکات اخیر نیروهای بعثی در بمباران مناطق غیر نظامی ایران از جمله حمله به شهر میروان و یک روستا در حومه ی تهران نشان می دهد که بغداد همچنان بر ادامه ی این سیاست اصرار دارد.

اگرچه جمهوری اسلامی ایران هرگز آغاز کننده ی حملات علیه اهداف غیر نظامی نبوده و همواره در سرحد امکان از گزند رساندن به غیر نظامیان پرهیز نموده است، اما استمرار این حملات از سوی رژیم

ضمن پوشش از خوانندگان گرامی «اطلاعات علمی» چون در صفحه ۲۶ این شماره مطالبی از چاپ افتاده، بدینوسیله نظر خوانندگان عزیز را قبل از مطالعه به موارد زیر معطوف می دارد:

صفحه ۲۶ ستون دوم (بالا)، بعد از تیترا اصلی شرح مطلب که عینا در ذیل میاید جافانده است:

مطالبات اخیری که در کشور فرانسه پیروشنگران را وایم دارد روی بدیده ناشناخته های پاشاری کنند، رابطه بین خوابیده گردی و سرگرد میگرد می باشد. بنابراین مطالبات که روی ۱۲۲ بیمار انجام شده، خطر ابتلا به سر درد، اشخاص را که در کودکی مبتلا به عارضه خوابیده گردی بوده اند، شش بار بیشتر از بقیه تهدید می کند. این ارتباط بدون اینکه دلیل آن شناخته شود، نزد دختران بیشتر است.

همین صفحه، ستون سوم، تیترا اصلی مطلب به اینصورت تصحیح شود:

بهترین وضعیت برای مصرف دارو

برادر متهمه جناب آقای حاج حسن خلیلیان

انتصاب آن سرباز راستین انقلاب را که نقش چشمگیری در مبارزات علیه رژیم طاغوت داشتاید به فرمانداری شهر خون و قیام (ف) تبریک عرض می نمایم.

قم به هیئت مدیره و اعضا شرکت تعاونی نوازم یدکی

خیابان خالد اسلامبولی آبارتمان ۱۶۰ متر فروشوی ۶۲۱۵۶۱

۶۲۰۲۸

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت اول شرکت تعاونی تهیه و توزیع تولید کنندگان پوشاک زیر تهران و حومه

بدینوسیله از کلیه اعضای شرکت تعاونی تهیه و توزیع تولید کنندگان پوشاک زیر تهران و حومه (جواز رسمی و جواز موقت) دعوت میشود تا در جلسه عمومی عادی سالیانه شرکت تعاونی که در روز شنبه ۱۳۶۵/۵/۲۵ رأس ساعت ۳ بعد از ظهر در محل تالار رز خیابان ژاله سابق (مجاهدین) مقابل شهرداری تشکیل میشود حضور بهم رسانند.

دستور جلسه

۱- استماع گزارش هیات مدیره و بازرسان قانونی

۲- بحث و بررسی در زمینه تصویب ترانزنامه و حساب سود و زیان و تقسیم سود سال ۶۴

۳- تعیین خط مشی و بودجه سال آینده

۴- انتخاب بازرسان قانونی برای سال ۶۵

۵- تصویب تغییرات سرمایه

۶- سایر موارد

ضمناً از کلیه برادرانیکه مایل به قبول مسئولیت بازرسی در سال مالی ۶۵ میباشد تقاضا میشود با بدست داشتن مدارک ذیل از تاریخ ۱۳۶۵/۵/۲۵ تا تاریخ ۶۵/۵/۲۵ در سازمان مرکزی تعاون کشور به آدرس: خیابان کریمخان زند، خردمندانلوی، مراجعه نمایند.

۱- پروا کسب ۲ - فتوکپی شناسنامه ۳- عکس دو قطعه ۴- برگ علم سوء پیشینه

هیات مدیره شرکت تعاونی تهیه و توزیع تولید کنندگان پوشاک زیر تهران و حومه

طرح واگذاری زمین های «کشت موقت» به کشاورزان

باقید یک فوریت در مجلس بررسی می شود

● روحانی: مردم یک تکه زمین را به مالک پس نخواهند داد و دیگر تحمل دیدن مالک را ندارند...، بالاخره باید تکلیف مسئله زمین را روشن کنیم.

در جلسه علنی امروز مجلس شورای اسلامی، نمایندگان تصویب کردند که طرح «واگذاری زمین های بار و دایر که بعد از انقلاب به صورت کشت موقت در اختیار کشاورزان قرار گرفته است» با قید یک فوریت در مجلس بررسی شود.

این طرح را اعضاء کمیسیون امور حقوقی و قضائی تقدیم مجلس کرده اند.

آقای موسوی تبریزی، عضو کمیسیون امور حقوقی و قضائی مجلس شورای اسلامی، در بسمه ضرورت بررسی نوری طرح زیر توضیح داد که حدود ۸۰۰ هزار هکتار زمین، بعد از انقلاب، به علت نرسار مالکان و یا تصرف عوامی بلاتکلیف مانده است و براین اساس، نه مالک اصلی می تواند از آن استفاده کند، نه کشاورزان مالک هستند که روی این زمینها کار کنند. حال آنکه در این زمینها از هر لحاظ آماده کشت هستند.

آقای احمد کاشانی به عنوان مخالف رسیدگی نوری به این طرح، یادآور شد: یک بخش بسیار مهم این طرح نحوه پرداخت بهای اراضی است. آیا قیمت این زمینها را کشاورزان می خواهند بپردازند، یا اگر امکان نداشت، دولت آن را خواهد پرداخت؟

وی همچنین پرسید: در صورتی که کشاورزان توان مالی برای پرداخت بهای زمینها را نداشته باشند، آیا اراضی مذکور به صاحبان آنها مسترد خواهد شد؟

وی سپس با تأکید بر حساس بودن مسئله زمین یادآور شد: چه لزومی دارد مسئله به این حساسی در صحن مجلس مطرح کنیم؟

وی همچنین خواستار شد که این طرح در مدت یکی دو هفته در کمیسیون قضائی بررسی شود تا نمایندگان بتوانند با ارائه پیشنهادی بخته و سنجیده، مسائل آن را حل کنند.

آقای روحانی موافق تصویب طرح مورد بحث با قید یک فوریت بود که یادآور شد: در بحثات آقای کاشانی، استدلال خاصی نبود، زیرا آنچه یکی پرداخت بهای زمین ربطی به فوریت طرح ندارد.

وی سپس، درباره اینکه لازم است این طرح به کمیسیون برود، گفت: درباره این مطلب در کمیسیون خاص بطور مفصل بحث شده و طرح مذکور بعد از مدتیا به مجلس آمده و مجلس به عنوان ضرورت به آن رأی داده است.

آقای روحانی همچنین گفت: دلیل دوم لزوم رسیدگی نوری به طرح مذکور عدم صدور سند و بلاتکلیفی کشاورز است. ما بالاخره باید مسئله زمین را حل کنیم، اگر نمی

در جلسه شورای صادرات استان

اقلام اجناس وارداتی خراسان در برابر گالای صادراتی تعیین شده

مشهد- خبرنگار اطلاعات: به گزارش روابط عمومی استانداری خراسان شورای توسعه صادرات استان به ریاست برادر کریمی معاون برنامه ریزی و هماهنگی امور اجرائی استانداری و با حضور کلیه اعضای ذیربط در محل سالن اجتماعات استانداری تشکیل شد.

در این جلسه پس از بحث و بررسی در خصوص «اولویت دادن به واردات مواد اولیه و قطعات یدکی مورد نیاز مقرر شد، کمیته صادرات استان اولویتهای جهت استفاده از تنخواه ارزی تا تاریخ ۲۶/۵/۶۵ مشخص و به عنوان مصوبه شورای توسعه صادرات استان به نخست وزیر ارسال کنند.

آنگاه با رابطه با مسئله صادرات در مقابل واردات بحث و تبادل نظر بعمل آمد و تصویب شد، کمیته ای با دریافت اطلاعات لازم از ارگانهای ذیربط مراکز را بررسی و در مورد ابتدا اعلام کنند.

در این جلسه همچنین لیست کالاهای مورد نیاز استان در مقابل صادرات مشخص شد.

برادر حاج حسن خلیلیان (شهرمیاد زند)

انتصاب شایسته جناب عالی را جهت خدمتگزاری در سنگر فرمانداری قم تبریک گفته و امیدواریم انشاء الله متشاه خدمات بنیادی و ارزنده ای در شهر خون و قیام باشید.

اصغر ابراهیمی مدیر عامل شرکت مترو

بسمه تعالی

بنا بفرموده حضرت امام منظره العالی عینی برخالت دانشگاه در امور سیاسی کشور، و در آستانه برگزاری انتخابات میاندوره ای سال جاری، از کاندیدای روحانیت مبارز تهران

حجت الاسلام والمسلمین ناطق نوری حمایت کرده و به ایشان رای میدهم.

انجمن اسلامی مجتمع علوم پیرایز شکی

بسمه تعالی

بنای بفرموده حضرت امام منظره العالی عینی برخالت دانشگاه در امور سیاسی کشور، و در آستانه برگزاری انتخابات میاندوره ای سال جاری، از کاندیدای روحانیت مبارز تهران

حجت الاسلام والمسلمین ناطق نوری حمایت کرده و به ایشان رای میدهم.

انجمن اسلامی مجتمع علوم پیرایز شکی

بسمه تعالی

بنای بفرموده حضرت امام منظره العالی عینی برخالت دانشگاه در امور سیاسی کشور، و در آستانه برگزاری انتخابات میاندوره ای سال جاری، از کاندیدای روحانیت مبارز تهران

حجت الاسلام والمسلمین ناطق نوری حمایت کرده و به ایشان رای میدهم.

انجمن اسلامی مجتمع علوم پیرایز شکی

بسمه تعالی

بنای بفرموده حضرت امام منظره العالی عینی برخالت دانشگاه در امور سیاسی کشور، و در آستانه برگزاری انتخابات میاندوره ای سال جاری، از کاندیدای روحانیت مبارز تهران

حجت الاسلام والمسلمین ناطق نوری حمایت کرده و به ایشان رای میدهم.

انجمن اسلامی مجتمع علوم پیرایز شکی

بسمه تعالی

بنای بفرموده حضرت امام منظره العالی عینی برخالت دانشگاه در امور سیاسی کشور، و در آستانه برگزاری انتخابات میاندوره ای سال جاری، از کاندیدای روحانیت مبارز تهران

حجت الاسلام والمسلمین ناطق نوری حمایت کرده و به ایشان رای میدهم.

انجمن اسلامی مجتمع علوم پیرایز شکی

بسمه تعالی

بنای بفرموده حضرت امام منظره العالی عینی برخالت دانشگاه در امور سیاسی کشور، و در آستانه برگزاری انتخابات میاندوره ای سال جاری، از کاندیدای روحانیت مبارز تهران

حجت الاسلام والمسلمین ناطق نوری حمایت کرده و به ایشان رای میدهم.

انجمن اسلامی مجتمع علوم پیرایز شکی

پنجشنبه دوم مرداد ماه ۱۳۶۵
شماره دهم ذیقعد ۱۴۰۶
بیست و چهارم ژوئیه ۱۹۸۶

دادستان کل کشور، در اجتماع قضات دادستانهای دادگستری شهرهای خراسان:

قاضی نباید تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها

نظر بدهد

مشهد- خبرنگار اطلاعات: حجت الاسلام موسوی خویی، دادستان کل کشور خطاب به قضات دادستانهای دادگستری خراسان گفت: شایسته است که قاضی تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرد و به وظیفه خود عمل کند.

در این دیدار، قاضی خویی با قضات دادستانهای دادگستری خراسان دیدار و با آنها گفتگو کرد و به آنها توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

قاضی خویی در این دیدار، به قضات دادستانهای دادگستری خراسان توصیه کرد که در قضاوت خود به وظیفه خود عمل کنند و به هیچ وجه تحت تأثیر مقامات یا شخصیتها قرار نگیرند.

دومین کنگره جهانی حضرت رضا(ع) در مشهد با صدور قطعنامه ۷ ماده‌ای به کار خود پایان داد

مشهد – خبرنگار اطلاعات – دومین کنگره جهانی حضرت رضا (ع) پس از پنج‌روز بحث و تبادل نظر پیرامون ابعاد مختلف زندگی هشتمین اختر آسمان ولایت و امامت با صدور قطعنامه‌ای ۷ ماده به‌کار خود پایان داد.

گزارش خبرنگار ما حاکیست: متن قطعنامه که توسط ججت‌الاسلام فردوسی‌پور دبیر کنگره فراتست شد، به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحیم - به یاری حق تعالی و با استعانت از عنایات خاصه حضرت ثامن‌الحجج، مقارن با خجسته سالروز میلاد مسعود هشتمین‌اختر درخشان آسمان ولایت و امامت و در هشتمین سال پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی‌ایران بهره‌ری مرجع عالیقدر عالم اسلام رهبر کتیب انقلاب و بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران حضرت آیت‌الله‌العلی‌امام خمینی مدظله‌العالی، دومین کنگره جهانی حضرت رضا (ع) با حضور جمع‌گیتی از علماء، فضلا، اندیشمندان و منتکران اسلامی داخل و خارج کشور در شهر شهادت مشهد مقدس و در مرکز علم و تقوا دانشگاه علوم اسلامی رضوی برگزار گردید.

دربان کنگره مقدس و معنوی سخنرانان پیرامون شخصیت والای امام هشم (ع) سخن گفتند و بیش‌از ۶۰ مقاله علمی-تحقیقی پیرامون ابعادمختلف شخصیت امام رضا(ع) و مسائل مربوط به مقام امامت و ولایت‌از سوی دانشمندان اسلامی ارائه گردید و اینک دریایان همی اجتماع باشکوه و روحانی قطعنامه دومین کنگره جهانی حضرت رضا (ع) تقدیم می‌گردد.

۱- کنگره برضرورت نهضت جهانی فرهنگی – اسلامی درجهت شناساندن هرچه بیشترحقایق و معارف نورانی ونظام جامعو کامل و همه جانبه اسلام وحقایق ملکوتی قرآن مجید و معرفی آنها به جهان بشریت به عنوان یک وظیفه شرعی و وجدانی تاکید می‌نماید.

۲- کنگره ازعموم دانشمندان، محققان و اندیشمندان جهان اسلام دعوت می‌کنددر شناسایی ومعرفی عمیق‌تر شخصیت وآثار دینی، علمی، تربیتی، اخلاقی، سیاسی واجتماعی ائمه اهل‌البیت(ع) دومین امامت‌یامی‌بر بزرگ اسلام تلاش کرده واز این ذخیره‌های الهی و حاملان رسالت الهیه درشناخت وحی‌آسمانیو هدایت وارشد انسانیا بهره‌برداری کنند.

۳- امامتو رهبری اساسی‌ترین پایه‌نظام حکومتی اسلام می‌باشد که در زمان حیات امام معصوم، مسئولیت خطیربرعهده ولی‌فقیه می‌باشد. شرکت‌کنندگان دراین کنگره ضمن تاکید و تأیید این اصل حیات‌بخش اسلام، پیروی از مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله

سختگوی مجلس اعلاى انقلاب اسلامى عراق دیدار اخیر شاه‌حسن بانصت‌وزیر رژیم اشغالگر قدس را محکوم کرد

تهران – واحد مرکزی خبر: سختگوی مجلس اعلاى انقلاب اسلامى عراق دیدار اخیر شیمون پرن نخست‌وزیر اسرائیل از مراکش و ملاقات وی با شاه‌حسن را شدیداً محکوم کرد. ججت‌الاسلام سیدمحمد هاشمی سختگوی مجلس اعلاى انقلاب اسلامى عراق در گفتگوی با واحد مرکزی خبر دربارهٔ سفر نخست‌وزیر رژیم اشغالگر قدس به مراکش گفت: ما به نام ملت مظلوم و مسلمان عراق و تمامی نهضت های آزادی‌بخش عراقی این اقدام خیانتکارانه رژیم سرسپرده مراکش را کذب عنوان‌مرحله جدید از سلسله دسیسه های امپریالیزم جهانی علیه امت اسلام به اجرا درآمده است شدیداً محکوم می‌کنیم واز ملل اسلامى بویژهملت مسلمانمراکش می‌خواهیمبیش‌از این به حکام و اوبسته اجازه خیانت به سرنوشت مسلمان و به باد دادن سرزمین های اسلامى را ندهند.

وی افزود: مسئله فلسطین مربوط به تماممسلمانان جهان است و هیچ حاکم خودرودختای و از جمله شاه حسن چنین مذاکره سازشکارانه برسر آن را ندارند. سختگوی مجلس اعلاء اضافه کرد: مسلمانان جهان‌باید بدانند که قدس عزیز امروزه بیش‌ازپیش در انتظار اقدام شجاعانه انظاربین مسلمان می‌باشد، تا آن مکان مقدس را از چنگال غاصبان فلسطین آزاد ساخته و سکونت مرگبار رژیم های مرتجع عرب در مقابل این خیانتها را درهم بشکنند.

ججت‌الاسلام سیدمحمد هاشمی افزود: این بزرگترین ننگ برای سران کشورهای مرتجع عرب‌است زیرا در حالیکه ریاست جامعه کشورهای عرب وسازمان کنفرانس اسلامى و دوره کنونی اتحاد عرب به عهده شاه‌حسن است، او این خیانت عظیم را مرتکب می‌شود و دست بزرگترین دشمن قسم‌خورده مسلمین جهان را به گرمی می‌فشرد.

همکاریهای مشترک علمی میان دانشکده روابط بین‌الملل وزارت خارجه و کشورهای هند و پاکستان

بررسی شد
دهلی- خبرگزاری جمهوری اسلامی: مقامات و مسئولین چند دانشگاه معتبر هند و پاکستان آمادگی کامل خود رابرای همکاری یاداناشکده روابط بین‌الملل و ایسته به وزارتخارجه کشورمان اعلام کردند.

غلام علی خورشو رئیس دانشکده روابط بین‌الملل وزارت خارجه جمهوری اسلامی ایران که به منظور بهره‌گیری از تجربیات دیگر کشورها در جهت تربیت کادרהای تخصصی به هند سفر کرده بود، در یک گفتگوی اختصاصی با خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی ضمن اعلام این مطلب گفت: طی اقامت یک هفته‌ای خود در هند از بخش زبانهای خارجی، علوم سیاسی‌و علوم اجتماعی دانشگاه‌های جواهر لعل نهرو، دهل‌وایلیک‌دبازدیدکرد.

وی افزود: طی این دیدارها ضمن آشنائی با چگونگی آموزش زبانهای خارجی پیرامون نصوص همکاری‌های مشترک و ایجاد رشمه زبان اردو در دانشکده روابط بین‌الملل با مسئولان با بحث و تبادل نظر پرداخت.

وی در ادامه با اشاره به امکان تاسیس دوره عالی‌روابط بین‌الملل و مطالعات استراتژیکی ونطقه‌ای دردانشکده روابط بین‌الملل، گفت: با مسئولین دانشگاه های هند در زمینه اعزام دانشجوی و دعوت ازاستادان هندی جهت شرکت در سیمناهای علمی و آموزشی به توافق رسیده‌ایم.

وی آنگاه به نتایج سفر خود به پاکستان اشاره کرد و گفت: در آن کشور نیز از جنبین دانشگاه و موسسه آموزشی دیدیم‌لنگت و استراتژیک دیدار به‌عمل آمد که مسئولین آن کشور آمادگی کامل خود را در زمینه‌انجام همکاری‌های مشترک علمی و تبادل اطلاعات و آموزشی و اعزام استاد و دانشجو اعلام کردند. برپایه این گزارش رئیس دانشکده روابط بین‌الملل به منظور بازدید خود از موسسات علمی و آموزشی بزودی به چین و ژاپن نیز سفر خواهد کرد.

العلی‌امام خمینی مدظله‌العالی را یک وظیفه شرعی دانسته و حمایت خود را از انتخاب شایسته فقیه عالیقدر حضرت آیت‌الله العظمی منتظری به‌عنوان قائم مقام رهبری اعلام می‌دارند.

۸- نظر به اینکه وحدت و اتحاد مسلمین یکی از مهمترین ویرگیبیا و حیاتی‌ترین برنامه‌های سیاسی امت اسلام است و تنها راه مقابله با توطئه‌های دشمنان می‌باشد، کنگره با تقدیس این دستور از همه علماء، متفکران، مسئولین ومسلمانان متعهد می‌خواهد درجهت برادری و برادری اسلامی‌گام برداشته و با همه‌و انی کشتیاپین جزو انوس درراه تحقق آن ایجاد کرده‌اند، با همه وجود مبارزه نمایند.

۹- اینکه جنگ تحمیلی رژیم‌پیشی- صهیونیستی عراق علیه جمهوری اسلامی که در حقیقت جنگ نامی کنو باتنامی اسلام است، مراحل حساس و تعیین‌کننده خود را طی می‌کند، ضمن ارج نهادن به مجاهدت‌هاو ایثارگری رزمندگان گزینشتر اسلام، از امت عزیز و سلسخور ایران و مسئولین محترم جمهوری اسلامی می‌خواهیم که به فرمان امام امت و فرماندهی معظم‌کل قوا، جنگ را در راس همه امور خود قراردادند و به سوی جبهه‌های نور بشتابند و سرنوشت جنگ را به نفع اسلام و مسلمین رقم زده، عزت و سربلندی و پیروزی را برای امت‌مسلمانان به ارمغان آورند.

۱۰- پس‌از پیروزی عظیم انقلاب اسلامی ایران، اسلام به عنوان انگشتری حرکت آفرین و انقلابی درجهان مطرح گردیده و استکراچیجانی آن را خطر اصلی در مقابل منافع خویش یافته‌وتلاش می‌کندکه باتوطئه‌های خائنه‌انه علیه امت اسلام، این حرکت عظیم رامنتوق و یالاول منحرف نماید. ماضین محکوم گردن تلاش‌های خیانت‌آمیز استکبار جهانی علیه مسلمانان مظلوم، حرکت‌های ضد اسلامی اخیر درکشورهای هندوستان، آلبانی، یوگسلاوی و بلغارستان و غیره که منجر به اذیت‌و آزار وجرح مسلمین دراین کشورها گردیده‌است رامحکوم می‌نماییمو درمورد تلاشهای گسترده استعماراز طریق کلیسا جهت مسیحی کردن مردم پاکدل آفریقا بخصوص درمنطق مسلمان‌نشین، به عموهمسلمانان دلسوز و بیدار هشدار می‌دهیم و خطری که ازناهیجه صهیونیسم وکلیسا بطور هاشمک جوامع اسلامی را تهدید میکند، اکیدا گوشزد می‌کنیم.

۱۱- باتوجه به اینکه مقاله‌های ارزشمندی به‌این کنگره عظیم ارائه گردیده است و ضرورت تکمیل بحث های مطرحه در کمیسیونهابه خوبی‌احساس می‌گردد، از هیات علمی کنگره خواسته میشود با جلسات مداوم و تناس بامحافل علمی و فرهنگی و تشکیل گروه‌های تحقیقی درجهت هرچه‌پراورتر نمودن‌مباحث کمیسیونها تلاش نمایند.

این گزارش حاکیست: همچنیندر ضیافت ناهاری کباباحضور ججت‌الاسلام و المسلمین سیدعلی خامنه‌ای رئیس جمهور، مهندس موسوی نخست‌وزیر و دیگر شرکت‌کنندگان در این کنگره درمحل دانشگاه علوم انسانی رضوی ترتیب یافته بود، شرکت‌کنندگان در این کنگره طی طوماری ضمن قدردانی ازآیت‌الله جتبی به‌خطابر اداره مودرانه کنگره‌وبرگزاری هرچه‌باشکوه‌تر آن‌حوادث اخیر کشور هند که جمع گیتی ازمسلمین به‌دست افراد جاهل و ناگام‌به‌تأخیرنجیبی سوزانده شده و به‌شهادت رسیده‌اند را قویاً محکوم کردند.

دربان طوماراز زحمات ججت‌الاسلامو اعظ طبیبی نماینده امام در خراسان و تولیت آستانقدس رضوی‌نیز به‌خاطر برپایی کنگره شکوهمند حضرت رضا (ع) تقدیر و تشکر شده است.

دربان مراسم ججت‌الاسلام و اعظ طبیبی طی‌سخنانی اظهار امیدواری کردکه کنگره‌سوم حضرت رضا (ع) بامحنتوی یوتیرتی درآینده تشکیل شود.

مشکلات قضایی خراسان باحضور دادستان کل کشور بررسی شد

مشهد- خبرنگار اطلاعات:

دراین جلسه، ابتداء مسئولین قضائی خراسان مشکلات موجود در زمینه مبارزه‌بامواد مخدر، مرزها، گروهکها، احتکار و گران، فروش، مسائل صنعتی و کل‌کنورو آیت‌الله مرعشی عضو شورای عالی قضائی و سپس از سوی دادستان کل‌کشور رهنمودهای لازم ارائه شد.

وزارت نیرو خواستار استمراردر صرفه‌جویی مصرف برق شد

ستاد صرفه‌جویی برق وزارت نیرو، ضمن اعلام نتایج مثبت صرفه‌جویی شیروندان در مصرف برق در روزهای گذشته، طی اطلاعیه‌ای بار دیگر توجه هموطنان گرامی را به استمرار صرفه‌جویی در مصرف برق جلب کرد.

دربان اطلاعیه آمده است: ۱- از مشترکین محترم تقاضا دارد باعدم استفاده از وسایل برقی ب‌رمصرف در ساعات حداکثر مصرف ب‌سرق (پیکبار) امکان استفاده کلیه هموطنان از برق و درحده ساعات شبانه روز را فراهم کنند.

۲- باتشکر از انحامیه‌ها و کسبه محترم درخواست می‌شود همانگونه که قول داده‌اند، از روشن‌کردن چراغ- های اضافی خودداری فرمایند.

۳- از هموطنان عزیز تقاضا داریم به‌منظور رفاه خود و فراهم آوردن امکان استراحت کسبه محترم، سعی کنند خریدهای خود را در اوقات روز انجام دهند، تا‌مناصف محترم غیرواد فایده شذنی، مجبور نباشند بمدان ساعت هفت‌بدانظیر مغازه‌ها را‌باز نگذارند.

۴- اصناف محترم در موقع اعلام حراج وتبلیغ کالا از استفاده لامپهای مدادی و بر مصرف پرهیز کنند.

اطلاعیه فروش ابزارآلات صنعتی شرکت خدمات پارس

تحت پوشش سازمان صنایع ملی ایران این شرکت اقدام به توزیع و فروش ابزارآلات صنعتی از قبیل
تخلیه‌ده- فلاویز - برقو - فرز - تیغ اره‌مدور- مته - سه نظام - چهارنظام- فولی‌کش-پکس‌و... بین شرکتهای تحت پوشش وزارت صنایع نموده است
کارخانجات و شرکتهای فوق‌میتوانند با درخواست‌کنبی و کارنامه تولید به قسمت فروش این شرکت واقع در کیلومتر ۹۰ یاده مخصوص کرج مراجعه نمایند.

پنجشنبه دوم مرداد ماه ۱۳۶۵
شانزدهم ذیقعدة ۱۴۰۶
بیست و چهارم ژوئیه ۱۹۸۶

دیدار سرپرست حجاج ایرانی و نماینده ویژه رهبر لیبی باآیت‌الله العظمی منتظری

ته- ججت‌الاسلام کروبى نماینده امام و سرپرست حجاج ایرانی در آستانه سفر خود به خانه خدا پریشب با آیت‌الله‌العظمی منتظری دیدار و گفتگو کرد.

در این دیدار پس از ارائه مشروح برنامه‌های‌خدمتای و فرهنگی که در سال جاری در حج انجام می‌شود، آیت‌الله العظمی منتظری ضمن تقدیر وتشکر از تمام دست‌اندرکاران انجام فریضه بزرگ حج، تذکراتی درمورد استفاده بیشتر و بهتر از مناسک عظیمه وواقف‌مهم حج ارائه دادند.

آیت‌الله العظمی منتظری آنگاه بااشاره به نقش بسیاری از دولتهای عربی بخصوص عربستان در توطئه سقوط قیمت نفت و خیانت جدید شاه مراکش به اسلام و ملت عرب، در رابطه با دیدار نخست وزیر رژیم‌اشغالگر قدس از مراکش اظهار داشتند: متأسفانه تمام این‌همه‌پشتیا که برای اسلام و مسلمانان پیش می‌آید، به دست‌سران بسیاری از کشورهای اسلامی است که این چنین با دشمنان اسلام وقرآن رابطه برقرار می‌کنند وهیچ‌توجهی به مصالح اسلام و کشورهای خود ندارند.

به مصالح اسلام و کشورهای خود ندارند.

تأکید برلزوم آگاهی بیشتر مسلمین و وحدت کلمه‌آنان در برابر توطئه‌های دشمنان اسلام و قرآن، برای‌پیروزی نهایی رزمندگان اسلام و سلامت و طول عمر امام امت دعا کردند.

براساس همین گزارش، آقای سعد مجبر نماینده ویژه سرهنگ معمر قذافی رهبر جماهیری لیبی در دیدار روز سه‌شنبه خود باآیت‌الله العظمی منتظری ضمن ابلاغ سلام سرهنگ قذافی منی‌بر تشکر و قدردانی ازحمایتیهای جمهوری اسلامی ایران از جماهیری لیبی، گزارشی از حمله آمریکا به لیبی را به اطلاع ایشان رساند.

در جلسه صبح دیروز هیات‌دولت‌سفر نخست‌وزیر رژیم اشغالگر قدس به‌مراکش رامحکوم کرد

۱- هیات دولترضورت عکس‌العمل دولت‌ها و ملت‌های مسلمان و عرب در مقابله باموطنه سفر «پرن» به‌مراکش را مورد تاکید قرار داد.

تهران- خبرگزاری جمهوری اسلامی: هیات وزیران صبح دیروز به ریاست آقای‌زنگنه وزیر جهاد سازندگی تشکیل جلسه داد. دراین جلسه اهم رویدادهای داخلی و خارجی مورد بحث وبررسی قرار گرفت. در جلسه دیروزیهات دولت، سرفرنست وزیر رژیم اشغالگر قدس به مراکش دیدار وی با شاه حسن رئیس کمیته آزاد سازی قدس یک‌ماه‌همایش دیگر مرتجعین عرب و به منظور ضربه زدن و خیانت به آرمان مسلمین انجام گرفته است، محذوم شد. هیات دولت در نشست دیروز خود، ضرورت عکس‌العمل دولتها و ملت‌های مسلمان و عرب درمقابله بااین توطئه را مورد تاکید قرار داد.

بنابراین گزارش، استقبال نمودیان مالیاتی که بطور بی‌سابقه‌ای تا ساعت‌ها بعداز وقت مقرر با‌مرامجه به شعب بانک ملی اظهارنامه های مالیاتی را ارایه کرده‌اند، مورد قدردانی قرار گرفت.

دراین جلسه آقای حاج مرثعی جتبی که شهیدان فرزندان شهید خود را تقدیم اسلام و انقلاب کرده است، در جمع هیات وزیران حضور یافت و طی بیامی با اظهار افتخار از اینکه فرزندانش در راهی گام نهاده‌اند که حمایت‌ازاسلام وامام امتو مسئولینی که دیگر ذلیل آمریکا و قدرت‌های خارجی نیستند،می‌باشد بر حفظ وحدت ونهیت و از رهبر انقلاب کلاما- شهیدان عزیز ماست تاکید نمود و دولت از ایثارگری های این خانواده تشکر کرد و برای ایشان تقاضای اجرو میر نمود.

امام جمعه کوجصفهان منصوب شد

ته - خبرگزاری جمهوری اسلامی:

طی حکمی از سوی‌دبیرخانه مرکزی ائمه جمعه ججت‌الاسلام حاج شیخعلی‌مستقیم به سمت امام جمعه کوجصفهان منصوب شد.

مراسم یادبود جهادگر شهید کاظم جتبی برگزار شد

به مناسبت گرامیداشت عروج خونین جهادگر شهید کاظم جتتی مسئول مهندسی، رزمی جهاد - سازندگی نجف‌آباد، طبر روز سه‌شنبه ۱۳۶۵-۱۲-۱۲مراسم با شکوهی با حضور وزیر جهاد سازندگی، اعضاء شورای مرکزی، گروهی از جهادگران، تنی چند از مسئولین نظامی و خانواده معظم شهدا در دفتر مرکزی جهاد سازندگی برگزار شد. در این‌مراسم پس از تلاوت آیاتی از قرآن مجید نماینده امام در جهاد سازندگی نجف‌آباد در رابطه با‌مقام والای شهدا سخن گفت.

سپس در شهید کاظم جتتی که سه فرزنددیگرش نیز در راه اعتلای اسلام به شهادت رسیده‌اند، به‌شرح مختصری از زندگی واحوال جهادگر شهید کاظم جتتی پرداخت.

در پایان مراسم نوحه‌خوانی و سینه زنی‌برگزار شد.

بسمه‌تعالی شرکت تولیدی کیان تایر بر اساس روال همه ساله به‌منظور انجام تعمیرات اساسی از تاریخ ۴ رده‌۶ لغایت ۲۵ رده‌۶ تعطیل خواهد بود.

از نهادهای سازمانها و شرکتهائی که با شرکت کیان‌تایر ارتباط دارند تقاضا میشود بعد از تعطیلات تماس حاصل نمایند.
بدیهی است فروشگاه‌های تولیدی بمصرف شماره یک و ۲ نیز دراین ایام تعطیل خواهندبود.
ضمناً کلیه شماره تلفن‌های کارخانه کیان تایر واقع در جاده ساوه دورقم سمت چپ آنها به ۹۹ تغییر یافته است

شرکت تولیدی کیان تایر

نخست‌وزیر در شورای اداری استان خراسان:

کل نظام جمهوری اسلامی هرگز تسلیم توطئه‌های استکبار جهانی نخواهد شد

مغرب، حرکت انقلابی مردم مسلمان مراکش را تبریع خواهد کرد.

نخست وزیر با ابراز امیدواری به اینکه شاه حسن به سرنوشت سادات و شاه ایران دچار شود، گفت: ما از کسانی که مدعی دفاع از مردم محروم فلسطین‌هستند، می‌خواهیم هرچه سریع‌تر پشتان را در زمینه مقابله با اسرائیل روشن کنند.

نخست وزیر سپس سیاست جدید دولت را درزمینه صادرات و افزایش صادرات کشاورزی تشریح کرد و افزود: با قطع صادرات نفت، یکی از اقلام بسیار مهم و تعیین کننده در صادرات کالاهای غیرنفتی، فرآورده‌های کشاورزی، گیاهان دارویی و میوه می‌باشد که جیش خوبی در این راه انجام شده است.

آقای موسوی اظهار امیدواری کرد، ظرف چندسال آینده بااصلاح روشهای کشتو ضدعفونی بذور، کمپوزاز لحاظ تولیدات گندم و جو و ذرت به خودکفائی برسد. مهندس میرحسین موسوی در مورد نقش خراسان‌در جبهه‌های جنگ، گفت:

خراسان و لشکر نصر این استان، همیشه پیش‌نصر برای انقلاب اسلامی است و این استان بیشترین نیروهای رزمی را به جبهه‌های جنگ اعزام داشته رحمانه- آفرینی‌های لشکر نصر، نقش تعیین کننده‌ای در جبهه های جنگ ایفا کرده است.

آقای میرحسین موسوی نخست‌وزیر قبل از ترک مشهد، در جلسه شورای اداری استان خراسان شرکت کرد و بااشاره به اینکه توطئه استکبار جهانی در زمینه کاهش قیمت نفت برای به زانو درآوردن انقلاب اسلامی بوده است، گفت: آنها تاکنون انگیزه‌های الهی ملت ایران و عظمت انقلاب اسلامی را نتشناخته‌اند و تصور می‌کنند باچنین حیرای می‌توانند جمهوری اسلامی‌ایران را به سازش بکشانند.

نخست‌وزیر با تاکید براینکه کل نظام جمهوری اسلامی اعم از دولت و ملت، هرگز تسلیم چنین توطئه‌ای نخواهد شد، گفت: در این رابطه انقلاب اسلامی نه‌تنها سازش و عطف انقلاب اسلامی را نتشناخته‌اند و تصور می‌کنند باچنین حیرای می‌توانند جمهوری اسلامی‌ایران را به سازش بکشانند.

نخست‌وزیر با تاکید براینکه کل نظام جمهوری اسلامی اعم از دولت و ملت، هرگز تسلیم چنین توطئه‌ای نخواهد شد، گفت: در این رابطه انقلاب اسلامی نه‌تنها سازش و عطف انقلاب اسلامی را نتشناخته‌اند و تصور می‌کنند باچنین حیرای می‌توانند جمهوری اسلامی‌ایران را به سازش بکشانند.

نخست‌وزیر گفت: در این جلسه وزیر بااشاره به اوضاع جاری کشور و موقعیت خراسان، توطئه‌های استکبار جهانی و ارتجاع منطقه را در کاهش نفت تشریح کرد.

مهندس موسوی همچنین اظهار داشت: دولت برای رشد اقتصادی و نیل به خودکفائی از سرمایه‌های کوچک و متوسط استفاده خواهد کرد.

نخست‌وزیر افزود: توسعه کشاورزی در شرایط جدید در این جلسه که نماینده امام و تولیت آستان‌قدس رضوی، چند تن از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، مسئولین اجرایی و قضایی، فرماندهان نیروهای نظامی و انتظامی شرکت داشتند، آقای موسوی، روحانیت واغصاین وحدت ملت توصیف کرد و افزود: امت شهیدپرورایران با پشتیبانی معنوی خود از روحانیت، تحمل هرگونه‌سختی را دارد و هرگز از مبارزه و دفاع مقدس خود دست بر نخواهد داشت.

بسمه تعالی قابل توجه برادران بسیجی داوطلب عضویت در تیپ ویژه هوا بر دنیروی زمینی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی

در تداوم مانوریت خطررسپاه در پاسداری از انقلاب مقدس اسلامی و مبین اسلامی ایران از تمامی دلاور مردان‌بسیجی سپاه امام زمان (عج) دعوت میشود درلیک به ندای امام‌خسینی، به‌صنوف سلحشوران این تیپ پیوسته و پس از ورود به تیپویژه هوا بر د، وظی دودرهای مقدمانی وتخصیص در زمینه‌های جتربازی، غواصی، کوهستان، آبی‌خاکی، عملیات ویژه و آموزشهای عالی جریکی، نامنظم و هوا بر د، راهیان گریلای حسینی راباری بکشند.

شرایط پذیرش:

۱- داشتن حداقل سن ۱۷ و حداکثر ۲۰ سال تمام.
۲- داشتن سابقه شرکت در دوعملیاتو یا ششماه خدمت در کردستان.
۳- داشتن سلامت جسمانی و روانسی (مجروحین وجانبازان‌جنگ تحصیلی در صورتیکه مولولیشان مانع انجام وظیفه‌نه‌باشد مستثنی می‌باشند)
۴- داشتن حداقل مدرک تحصیلی سیکل و یا قبولی سوم راهنمایی.

مدارک مورد نیاز:

۱- فرم تکمیل شده ثبت‌نام.
۲- توطئه عکس ۲×۴.
۳- فتوکی آخرین مدرک تحصیلی
۴- فتوکی کلیه صفحات شناسنامه

برادران بسیجی داوطلب‌عضویت در این تیپ میتوانند فرم زیراتکمیل نموده و همراه مدارک مورد نیاز حداکثر تا تاریخ ۱۳۶۵ رده‌۶ یا پست سفارشی به آدرس تهران - فلکه چهارم تهرانپارس - پانگان خاتم‌الانبیاء (ص) تیپ ویژه‌هوا بر دنیروی زمینی سپاه ارسال نمایند.

تذکر: از کلیه داوطلبان عزیز تقاضا می‌شود ساعت ۸ صبح روز جمعه دهم مرداد ماه ۶۵ در جلسه توجیهی که بهمین مناسبت در محل پانگان ولیصر (عج) تهران برگزار می‌شود شرکت نمایند.

شماره تلفن هوائی ۷۸۲۵۱۶ و ۷۸۲۶۶۱ تیپ ویژه هوا بر د آماده پاسخگویی به سوالات داوطلبین عضویت می‌باشد.

۴۰

پران - خبرگزاری جمهوری
می - شورای نگهبان
دیروز تشکیل جلسه داد.
نیم جلسه لایحه اجازه
تخت دستنزد به بیماران
را که در کارگاههای حیضهای
در رشته های خدماتی
گمارده می شوند و طرح
کمیسیون امور اداری و
خدماتی از کمیسیون کار
بر اجتماعی و امور
دی و استخدامی و لایحه
ح قانون تشکیلات شورا
اسلامی کشورهای انتخابیات
ات ۲۵ و ۲۹ تیرماه
ناری مطرح و مورد بحث
رسی قرار گرفت .
ایه تصمیم شورای نگهبان
شد عدم مفارقت این
بات با موازین شرعی و
ن اساسی به مجالس
ای اسلامی اعلام شود .

بسمه تعالی

فرم ثبت نام در تیپ ویژه هواپرنده های زمینی مصیبه

نام نام خانوادگی نام پدر
شماره شناسنامه محل تولد تاریخ تولد
آخرین مدرک تحصیلی
آدرس دقیق محل سکونت
شماره تلفن

سوابق عملیاتی

از تاریخ	تاریخ	در منطقه	مسئولیت	توضیحات

معاون وزارت نفت ایران با رئیس‌جمهوری

ریگان: اجازه نمی‌دهیم آمریکا باردیگر اسیر دست او یک شود

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی - حسین

کاظم‌پور اردبیلی معاون وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران دیروز با «دعمر پونکو» رئیس جمیهوری کابین ملاقات کرد .

در این دیدار وضعیت کنونی بازار جهانی نفت مـــســـورد

مذاکره و تبادل نظر قرار گرفت .

به گزارش خبرگزاری کابین از «لیبرویل» معاون وزیر

نفت ایران صبح دیروز وارد «لیبرویل» شده است .

لازم به یادآوری است که معاون‌وزارت‌نفت‌کشورمان پیشن از ورود به کابین در یک سفر یکروزه به الجزایر با وزیر انرژی ، صنایع و نیروشنیی و امور خارجه این کشور دیدار کرد که طی آن آخرین تحولات بازار جهانی نفت و لزوم مشورت و هماهنگی و اتخاذ مواضع مشترک از سوی کشورهای مترقی سازمان اوپک مورد گفتگو قرار گرفت .

کاهش قیمت نفت دریای شمال

تهران - واحد مرکزی خبر - نفت شمال انگلیس به پائین‌ترین قیمت خود تاکنون یعنی به هشت دلار و پنجاه سنت برای هر بشکه کاهش یافت .

به گزارش یونایتدپرس از نیویورک این درجالیست که عرضه پئزین در آمریکا به بیشترین حد خود افزایش‌یافته است .

تحلیل‌گران نفتی منتقدنِ تجار نفت در زمینه خرید بازار اروپا که تا قبل از تشکیل‌سیزدهمین اجلاس‌وزرای اوپک که در رابطه با اتخاذ تدابیری برای پائین آوردن عرضه آن که قرار است در پیست و هشتم‌ژوئیه در ژنو برگزار شود و تبیین تکلیف می‌ت‌ها وضع بهمین منوال خواهد بود .

بازار اروپا که در آن نفت به بالاترین قیمت خود فروخته میشود، شاهد کاهش هفتاه و پنج سنتی در بیای هر بشکه نفت بود که قیمت آنرا در هر بشکه به زیرهشت دلار و پنجاه سنت نیز کاهش می‌دهد .

این‌درجالیست که بهای نفت در سال ۱۹۷۶ وقتی انگلیس شروع به فروش نفت کرد ۱۲ دلار و شصت سنت بود.

در بازار نیویورک نیز قیمت نفت ۴۱ سنت کاهش یافت و از ۱۱ دلار به ۱۰ دلار و پنجاه سنت رسید . در همین‌حال «مورننگ تسووی» رئیس بانکداران نیویورک هشدار داد که درصورتیکه اقدام عملی از سوی اوپک انجام نشود قیمت‌ها تا زیر پنج دلار نیز کاهش نخواهد یافت .

وی افزود : هزینه تولید نفت در خاورمیانه به پنج دلار تمیرسد ، اما این قیمت برای یک بشکه نفت از نظر من عجیب است .

همزمان با کاهش دو دلاری قیمت نفت خام در هر بشکه ، مقامات نفتی آمریکا اعلام کردند عرضه پئزین را به ۶۰۰ هزار بشکه در روز افزایش داده‌اند . اما افزایش تقاضا مشاهده نشده است . تحلیل‌گران نفتی آمریکا منتقدن این عمل ادث شایانی در کاهش قیمت نفت‌خواهد داشت .

اظهار نظر ریگان درمورد اوپک

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی: ریگان رئیس جمهور آمریکا روز چهارشنبه اظهاراینکه اجازه‌نمی‌دهیم آمریکا بار دیگر اسیر دست اوپک شود ، بار دیگر کینه دیروز خود را نسبت به سازمان‌کشورهای صادر کننده نفت (اوپک) نشان داد .

به گزارش خبرگزاری کویت از واشنگتن ریگان در سخنان خود خطاب به جمعیتی از اعضای حزب جمهوری‌خواه در دالاس گفت : دولت تصمیم گرفته است که آمریکا هرگز نباید دوباره اسیر دست یک کارتل نفتی بیگانه شود .

این درحالی است که روزنامه‌های مختلف آمریکا آثار نازده‌ای از واردات نفتی آمریکا منتشر کرده‌اند که نشان می‌دهد واردات آمریکا از اعضای اوپک در طول چهار ماهه اول سال جاری سرعت افزایش یافته درحالیکه واردات نفت آمریکا از کشورهای نفتی غیر اوپک کاهش نشان می‌دهد .
انشیتو نفت آمریکا (ای . بی . ا) توجه دولت را به امر جدیدی جلب کرده که براساس آن واردات نفت آمریکا از کشورهای اوپک در ۴ ماهه اول سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل ۴۲ درصد افزایش نشان می‌دهد .

خبرگزاری کویت می‌افزاید: عربستان سعودی‌معاون یکی از صادر کنندگان نفت اوپک بیشترین‌افزایش‌صادرات را به آمریکا داشته است . این کشور در حال حاضر روزانه ۶۱۷ هزار بشکه نفت به آمریکا صادر می‌کند.

ملاقات وزرای انرژی الجزایر و مکزیک

الجزیره- خبرگزاری جمهوری اسلامی:

وزیر انرژی و معادن و صنایع دمنرک دیشب درالجزیره‌بالمقامس نئی، وزیر انرژی و صنایع‌نیروشنیی الجزایر دیدار و گفت‌وود کرد.

دراین دیدار پیرامون اوضاع کنونی بازار - جهانی‌نفت، راهیهای همکاری‌میان کشورهای عضو اوپک و کشورهای غیر عضو جیت مقابله با کاهش قیمت نفت در بازارهای جهانی و همچنین همکاری میان‌دو

کشور دراین زمینه بحث و گفتگو شد.

برپایه این گزارش وزیر انرژی و معادن و صنایع مکزیک در گفتگویی در الجزیره نگرانی کشور منبوع خود را از وخامت اوضاع بازار جهانی نفت و کاهش قیمت‌های نفت ابرژ داشتو اظهار امیدواری کردکه ازطریق انجمن‌متناس‌و مشورت‌میان‌کشورهای‌عضووغیرعضو در سازمان اوپک، نتیجه رضایت بخشی در زمینه قیمت های نفت حاصل شود.

اظهارات وزیر نفت کویت

تهران- واحد مرکزی خبر:

شیخ «عفی خلیفه صباح» وزیر نفت کویت‌اظهار امیدواری کرد که کشورهای عضو سازمان کشورهای صادر کننده نفت (اوپک) به موافقی پیرامون مسائل نفتی دست یابند. به گزارش خبرگزاری کویت وی در اظهاراتی که دیروز در روزنامه کویتی «وطن» چاپ شد گفت: بازار نفتی امروزیش از هرزمان‌دیگر برای توافق پیرامون سبیمه‌های تولیدکشورهای اوپک‌آماده است. بویژه پس‌ازآنکه پش‌بینی‌افزایش تقاضای نفت در سال جاری ودر آینده تحقق یافته است. شیخ - خلیفه از کشورهای عضو اوپک خواستار مراعات و بایندی سبیمه‌های تبیین شده تولید هر کشور شد.

وزیر نفت کویت بااشاره باین امر که این کشور با وجود ناعادلانه بودن برخی پیشنهاد ها برای‌کویت با همه پیشنهادهایی که در خصوص سهمیه‌بندی‌کشور های اوپک ارائه شده موافقت کرده است، مجدداً - موضع اعتدالت پذیر کویت در مذاکره برای شکستن تنگنای موجود را مورد تأکید قرارداد تا منوط به تراکم جمیعت و حجم ذخیره‌های نفتی هر کشورشود.

پیش‌بینی انسیتوئی نفت آمریکا در مورد آینده اوپک

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی- انسیتویی نفت آمریکا روز ساشنبه اظهارنظر کرد که در ۵ سال آینده باافزایش احتمالی بهای نفت و کاهش عرضه، کشورهای‌صادرکننده نفت‌میتوانند کنترل قیمت‌های جهانی نفت را مجدداً بدست گیرند.

به گزارش یونایتدپرس از واشنگتن این انسیتو هشدار داد که اگر دولت آمریکا رشد تقاضا برای‌نفت وارداتی را مهار نکند ، این کشور با بحران‌های انرژی مشابه دهه ۱۹۷۰روبرو خواهد شد.

چارلزدیپونا، رئیس انسیتوئی نفت آمریکا دریک کنفرانس مطبوعاتی گفت : آهنگ رشد واردات نفت‌آمریکا برای امنیت این کشور اهمیت‌حیاتی خواهد داشت .

این‌انسیتو طی گزارشی خاطرنشان کرد کهـــ مصرف نفت آمریکا درسال ۱۹۸۱ شش به سال‌گذشته ۲ درصد و واردات آن به میزان ۱۴ درصد افزایش داشته است .

میزان سکوهای حفاری فعال در آمریکا نیزکه در سال ۱۹۸۱ به حداکثر خود یعنی ۵۰۰۰ فتره رسیدهبود هم‌اکنون به کمتر از ۷۰۰ فتره کاهش یافته است . قیمت‌ها دربازار نفت که درماه دسامبر بطور متوسط بشکهای ۲۰ دلار بود در حال‌حاضر به قریب بشکهای ۱۲ دلار بالغ میشود .

«دیپونا» گفت : بهای نازل نفت درحدی که امروز رایج استمیزان تقاضای جهانی نفت را افزایش می‌دهد و تولید کشورهای غیر اوپک را به سرعتی کاهش می‌دهد که میتواند قسمت اعظم مازاد موجود در بازار را-طرف ۳ تاه ۵ سال ازبین برد.

وی گفت : یک چنین اتفاقی صحنه را برای‌تکرار انفجار قیمت مانند دهه ۱۹۷۰ آماده میکند و این امر زمانی رخ خواهد داد که آمریکا بیش‌از هرزمان دیگری به نت وارداتی منگی خواهد بود . انسیتوئی نفت‌آمریکا پیشنهاد کرد که به منظور جلوگیری از افزایش آنگا به نفت وارداتی اجازه داده شود در زمینه‌ای متعلق به دولت عملیات اگشنانی برای یافتن منابع انرژی انجام گیرد.

مالیات بر منفعت یادآورده از تولید نفت داخلی لغو شود . کنترل قیمت گاز طبیعی برداشته شود و برگردن ذخائر استراتژیک نفت ادامه یابد.

دراین گزارش همچنین از گذرگه آمریکا خواسته شده است که با آینده از مالیاتهای پیشنهادی کهـــ کبیانی‌های نفتو گاز طبیعی رانستب به سرمایه‌گذاری درامز اکتشاف و بهره‌برداری از منابع جدید انرژی دلسرد می‌کنند مخالفت به عمل آورد .

یادآوری میشود میزان تولید و واردات نفت‌خام آمریکا درسال گذشته (۸۵) معادل ۸٫۹ و ۲٫۲۲میلیون بشکه در روز بوده است .

ضمناً قرااست ذخایر استراتژیک نفت خام این کشور در ماه جاری با خرید یک میلیون بشکه نفت از مکزیک به سطح ۵۰۲ میلیون بشکه افزایش یابد .

برنامه ۴۰ پرواز از عملیات رفت زائرین خانه خدا اعلام شد

سریس اجتماعی : جنع دیگری از زائران

خاندی خدا از امروز تا ظهر شنبه‌ی آینده (۴رهره‌)۶۸) توسط ۴۰ پرواز به عربستان‌سعودی عزیمت‌خواهندکرد.

روابط عمومی هواپیمایی جمهوری اسلامی‌ایران طی تماسی با خبرنگار ما، ساعات و شماره‌های پرواز این عده از حجاج را به شرح زیر اعلام کرد:

*** پروازهای امروز بعد از ظهر - تهران**

- پرواز شماره ۱۲۷۵ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۲۷۷ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۲۷۹ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۲۸۱ - ساعت حرکت از تهران

*** پروازهای جمعه - تهران**

- پرواز شماره ۱۲۹۲ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۲۹۵ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۲۹۷ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۲۹۹ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۰۱ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۰۵ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۰۷ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۰۹ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۱۱ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۱۳ - ساعت حرکت از تهران

*** پروازهای صبح شنبه - تهران (۴ مرداد)**

- پرواز شماره ۱۳۲۵ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۲۷ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۲۹ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۳۱ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۳۳ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۳۵ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۳۷ - ساعت حرکت از تهران

- پرواز شماره ۱۳۳۹ - ساعت حرکت از تهران

*** پرواز امروز بعد از ظهر - تبریز**

- پرواز شماره ۱۷۱۲ - ساعت حرکت از تبریز

- پرواز شماره ۱۷۱۵ - ساعت حرکت از تبریز

*** پروازهای جمعه - تبریز**

- پرواز شماره ۱۷۲۵ - ساعت حرکت از تبریز

- پرواز شماره ۱۷۲۷ - ساعت حرکت از تبریز

- پرواز شماره ۱۷۲۹ - ساعت حرکت از تبریز

- پرواز شماره ۱۷۳۱ - ساعت حرکت از تبریز

- پرواز شماره ۱۷۳۳ - ساعت حرکت از تبریز

*** پروازهای صبح شنبه - تبریز**

- پرواز شماره ۱۷۴۱ - ساعت حرکت از تبریز

- پرواز شماره ۱۷۴۳ - ساعت حرکت از تبریز

*** پرواز امروز بعد از ظهر - شیراز**

- پرواز شماره ۱۵۴۷ - ساعت حرکت از شیراز

- پرواز شماره ۱۵۴۹ - ساعت حرکت از شیراز

*** پروازهای جمعه - شیراز**

- پرواز شماره ۱۵۴۴ - ساعت حرکت از شیراز

- پرواز شماره ۱۵۴۶ - ساعت حرکت از شیراز

- پرواز شماره ۱۵۴۸ - ساعت حرکت از شیراز

*** پروازهای شنبه صبح - شیراز**

- پرواز شماره ۱۵۵۷ - ساعت حرکت از شیراز

- پرواز شماره ۱۵۶۱ - ساعت حرکت از شیراز

*** پروازهای امروز بعد از ظهر - مشهد**

- پرواز شماره ۸۱۵۳ - ساعت حرکت از مشهد

- پرواز شماره ۸۱۵۷ - ساعت حرکت از مشهد

*** پروازهای جمعه - مشهد**

- پرواز شماره ۸۱۵۹ - ساعت حرکت از مشهد

- پرواز شماره ۸۱۶۱ - ساعت حرکت از مشهد

- پرواز شماره ۸۱۶۳ - ساعت حرکت از مشهد

- پرواز شماره ۸۱۶۷ - ساعت حرکت از مشهد

*** پروازهای شنبه صبح - مشهد**

- پرواز شماره ۸۱۶۹ - ساعت حرکت از مشهد

- پرواز شماره ۸۱۷۱ - ساعت حرکت از مشهد

- پرواز شماره ۸۱۷۳ - ساعت حرکت از مشهد

لازم به یادآوری است که ساعات و شماره‌های مذکور براساس برنامه‌های پیش‌بینی شده می‌باشد و احتمال تغییر در ساعات و شماره‌های پرواز وجود دارد.

واگذاری ۲۲۰ هکتار زمین کشاورزی به روستائیان سیستان و بلوچستان

زاهدان - به منظور احیای زمینهای موات جهت نل به خودکفائی کشاورزی و اقتصادی از سوی‌میات هشت‌فره واگذاری زمین استان سیستان و بلوچستان ۲۲۰ هکتار از اراضی ملی و دولتی به ۱۵۸ خانوار روستایی در سطح استان واگذار شده است علاوه بر تشکیل ۲۲ تعاونی شناع و واگذاری ۲ دستگاه‌تراکتور و ادوات کشاورزی مبلغ ۲۸میلیون و ۵۹۲ هزار ریال وام نیز به آنان پرداخت شده‌است که این مبلغ به منظور احیاء و به زیرکشت بردن زمینهای واگذارشده میباشد.

دنای ورزش شنبه‌ها منتشر می‌شود

با حضور وزیر فرهنگ و آموزش عالی

هشتمین شورای رؤسای دانشگاه‌های سراسر کشور در ارومیه آغاز به کار کرد

ارومیه- هشتمین شورای رؤسای دانشگاه های سراسر کشور، طی مراسمی باحضور وزیر فرهنگ و آموزش عالی در ارومیه آغاز به‌کار کرد .

برادر فرهادی وزیر فرهنگ و آموزش عالی که به

اتفاق سمتن از معاونان این وزارتخانه‌وروسای دانشگاه-

های سراسر کشور وارد ارومیه شده بود، طی گفتگویی

باخبرگزاری جمهوری اسلامی هدف ازتشکیل شورای

روسای دانشگاه در ارومیه و برنامه‌های آن وجوئگی

مشارکت مردم درامر آموزش عالی را تشریح کرد. دکتر

فرهادی بااشاره به‌اینکه تصمیم گرفته شده که‌از این پس

شورای روسای دانشگاه‌هایرای آشنائی مسئولان‌آموزش

عالی با مشکلات دانشگاهیای جدید انسانیس و مناطق

دوردمست بویژه جنگی دراستان‌ها تشکیل شود، افزود :

دراین جلسه چگونگی تشکیل مراکز ملی تحقیقاتی با

تعیین ظمیطیای تحقیقاتی مورد بحث و بررسی-قرارخواهد

گرفت. دکتر فرهادی افاضه کرد: بررسی نحوه مشارکت

مردم درامر آموزش‌عالی‌ودانشگاهیا،کسب نظردانشگاهیا

وبحث پیرامون طرح‌های موجود درین زمینه، مسائل

مربوط به ارتقاء اعضاء هیات علمی بویژه محققین،لایحه

پیشبرد کثیث آموزش وتحقیقات وافزایش پذیرندانشجو

در دانشگاهیاو سازمان و تشکیلات دانشگاهیا ازجمله

مسائل مورد بحث در شورای روسای دانشگاهیاست ،

وزیر فرهنگ و آموزش عالی باناکید براینکه محققین در

دانشگاهیا تحقیقات ارزنده‌ای در رابطه بامسائل جنگ

تحصیلی وافتصادکشور انجام داده‌اند، پیرامون چگونگی

استقبال مردم درجهت کمک به امر آموزش عالی نیز

توضیحاتی داد. وی یادآور شد که بدینال فرمایشات‌امام

امت ازسوی مردم در زمینه‌های مختلف کمک‌های‌شایانی

به آموزش عالی شده است. دکتر فرهادی افزود: خبرید

تجیبرات آزمایشگاهی،احداث خوابگاه‌هایر دانشگاهیو

وتکمیل ساختمان‌های آموزشی ازجمله کمکهای مردمی

است که در سراسر کشور تاکنون انجام شده است .

وی یادآور شد: تاکنون بالغ‌بر ۳۵ تقاضا برای تأسیس

موسسات آموزش عالی ب وزارت فرهنگ و آموزش‌عالی

رسیده است که تعدادی ازآنها را به‌سناد انقلاب فرهنگی

ارسال کرده‌ایم .

علمت روشنائی همابر برخی از مناطق تهران اعلام شد

تهران- خبرگزاری جمهوری اسلامی- وزارت نیرو

طی اطلاعیه‌ای‌دیروزاعلامکرد: شرکت‌سهامی‌برق‌منطقه‌ای

تهران بهمنظور تغییر درسیستم روشنائی معابر تهران ،

مشغول انجام تغییراتی است وبه این دلیل اختلالاتی در

سیستم روشنائی معابر مشاهده می‌شود که موجب‌نگرانی

شهروندان عزیز شده‌است. دراین اطلاعیه ازشهروندان

عزیز تقاضا شده است از تاس تألفی درمورد روشنائی

معابر خودداری کنند .

●سرویس اجتماعی: اسامی پرنشان مسابقات

قرآن ، نهج‌البلاغه و کیدخوانی دانش‌آموزان استان

تهران که در سال تحصیلی ۶۵ - ۶۴ از سوی امور

تربیتی این استان صورت گرفته بود، اعلام شد.

اسامی نفرات ممتاز مسابقات قرآن دانش‌آموزان

استان تهران یادواره معلم شهید آیت‌الله مرتضی-

مطهری، از سوی اداره کل آموزش و پرورش تهران‌به

این شرح منتشر شده است:

کلاس سوم ابتدایی: ایمان ملازم و حسن‌صابر-

بهانی از منطقه۳، حمیده تبریزی از منطقه۱۱ و

مفائر اسلام‌دوست از منطقه ۷

●کلاس چهارم ابتدایی: شهبازآه‌مادی ازمنطقه۷،

سیدمهدی امام‌پوری از منطقه ۱۱، مریم زندی ازمنطقه۱۱

و ابلا روفی از منطقه۱۴

●کلاس پنجم ابتدایی: حسن نبی از منطقه ۱۵،

سعد صالحی‌از منطقه۷، طاهره نیکاختران منطقه۱۲

و مشکوه یارسا از منطقه ۲۰

●کلاس اول راهنمایی: مهدی نکری و جواد

حاج‌باقری از منطقه ۱۱ ،مهدیه تهرانی از منطقه ۱۲و

بریسا محمدیان کلخوزان از منطقه ۷

●کلاس دوم راهنمایی: محسن بیگاری و غلامرضا

کوچکی از منطقه ۷ ، مرجان توسلی از کسرچ و ابلا

ماحوتی از منطقه ۱۵.

●کلاس سوم راهنمایی: احمد کاظم‌نژاد از منطقه

۱۱، محمدرضا زارع از منطقه ۲۰ ، فتره موسوی و

انفخ‌السادات قائمی از منطقه ۱۲

●کلاس های‌اول دوم درستان‌نحسین محمدی

و سید احسان مرتضی از منطقه ۱۳ ، مرضیه نلاحی‌از

منطقه ۱۲ و فائزه ساه‌وندی از منطقه ۷

●کلاس‌های سوم وچهارم دبیرستان: محمدنحسین

موحیدی‌کرمانی از منطقه ۱۲، حمیدرضا ربانیان ازمنطقه

۱۴ ، فائزه رحیمی‌چغفری از ورامین ، محبوب‌بشیمی

از منطقه ۲۰.

همچنین اسامی نفرات ممتاز مسابقات کتابخوانی

استان تهران یادواره استاد شهید مرتضی مطهری، از

این قرار است:

●گروه سنی لث (سوم و چهارم ابتدایی): کمال

اوجانی منطقه ورامین ، همایون خدآدایور از منطقه

پنجشنبه دوم مرداد ماه ۱۳۶۵
شماره‌مهم نهم‌صده ۱۴۰۶
بیست و چهارم ژوئیه ۱۹۸۶

خط ارتباطی اطلاعات با مردم

۳۱۱۲۱۰

تازه‌ها و نظ

ایرانی قدرانی شود.

علاوه بر این، چندی پیش ۱۵۰ هزار دزواکسن دامی، یک هزار دزواکسن انسانی، ۳۰۰ شیشه سرم درمانی انسانی به اضافه مقداری وسایل آزمایشگاهی به تانزانیا ارسال شد. وزیر قراست دانشگاهی آنان کشور عازم ایران شدند تا در مؤسسه رازی دوره های لازم را طی کنند.

گذری به بخش های مؤسسه رازی

مؤسسه رازی درحال حاضر دارای ۳۰ بخش است که هر یک دارای آزمایشگاه های جداگانه است. برای بازدید از برخی از بخش های



دارد که در مجموع ۲۵۴ نفر می شوند. در صورتی که مؤسسه رازی می تواند چندین برابر این عده را جذب و از خدمات آنان در حاکم بهره برداری کند. از سوی دیگر علت عدم روی آوردی جوانان به مؤسسه رازی، نبود انگیزه های رفاهی و مادی

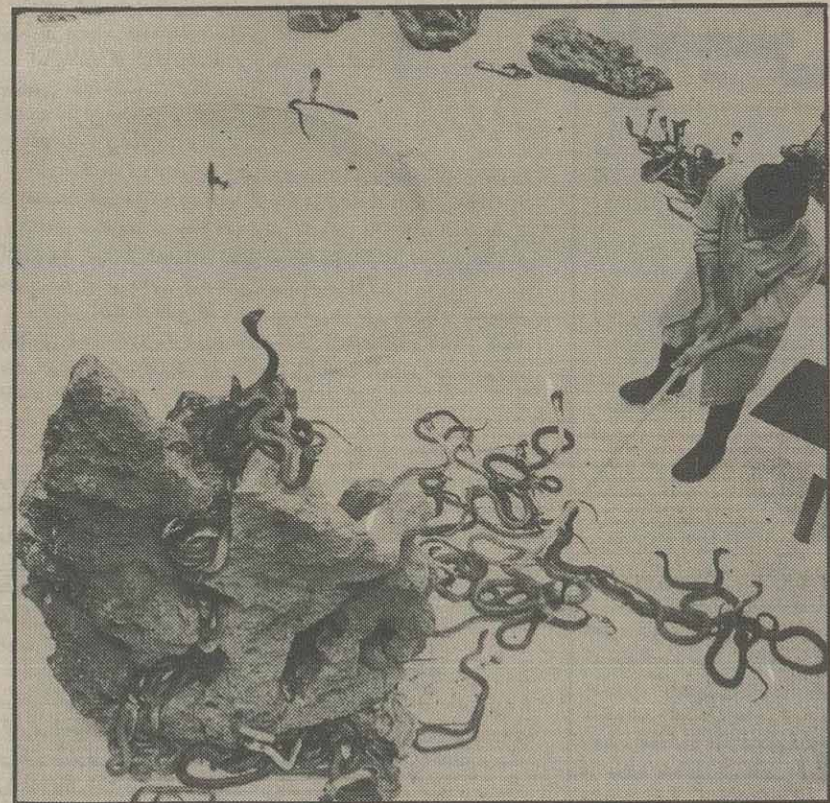
میلیون تومان از کل بودجه سازمان یاد شده کسر گردید و در نتیجه ما با کمبود اعتبار مواجه شدیم.

کمبود نیروی انسانی
دکتر بهار صفت با اشاره به دیگر مشکلات مؤسسه رازی می گوید:

مؤسسه رازی: عملکرد، پیشرفت ها، کمبودها و پیشنهادها (۲)

مؤسسه رازی و مشکل کمبود نیروی انسانی

است و از این جهت مؤسسه مجبور است از نیروی افرادی که پیش از ۳۰ سال سابقه خدمت دارند، استفاده کند. حال آنکه مؤسسه برای سال های آینده به نیروهای تخصصی ذخیره نیاز دارد و این نیروها از هم امروز باید تربیت و آماده کار شوند. وگرنه با بازنشسته شدن و کاره گیری نیروهای قدیمی، به نیروهای متخصص جایگزین روبه رو خواهیم شد. دیگر اینکه برخی فعالیت ها باید در خارج از ساعات کار رسمی مؤسسه انجام گیرد، زیرا ما در اینجا با جانوران زنده که ۲۴ ساعته نیاز به مراقبت و یا تغذیه



مختصین کمبود مؤسسه رازی که در آینده فعالیت های آن را با مشکلاتی مواجه خواهد کرد، کمبود نیروی انسانی است و نظری به کادر علمی این مؤسسه ۵۰ ساله، مؤید این نظر است.

وی می افزاید: مؤسسه رازی درحال حاضر ۵۲ عضو هیات علمی، ۱۶ کارشناس، ۶۸ تکنیسین، ۱۸۵ کمک تکنیسین و ۱۳۳ مأمور آزمایشگاه

اختصاصی خود را صرف امور خریداری کنیم که به نرخ رسمی و دولتی امکان دسترسی به آن ممکن نیست و با اشکالات دیگری دارد. لذا مجبوریم به بازار آزاد روی آوریم. که آنها هم فاکتور فروش نمی دهند. فی المثل برای ساختن دیوار مؤسسه به مقداری سیمان نیاز داریم، و این در شرایطی است که مؤسسه بطور مرتب مورد بازدید

شخصیت های علمی داخلی و خارجی قرار می گیرد. ما اگر بخواهیم سیمان دولتی دریافت کنیم مدت ها طول

پرستل، عمران و نگهداری از حیوانات آزمایشگاهی، سودهی نیز داشته است. بر همین اساس پیشنهاد شده بود که ۵۰ درصد از درآمد اختصاصی خود را بتوانیم خارج از قانون دیوان محاسبات عمومی خرج کنیم. زیرا ما هزینه هایی

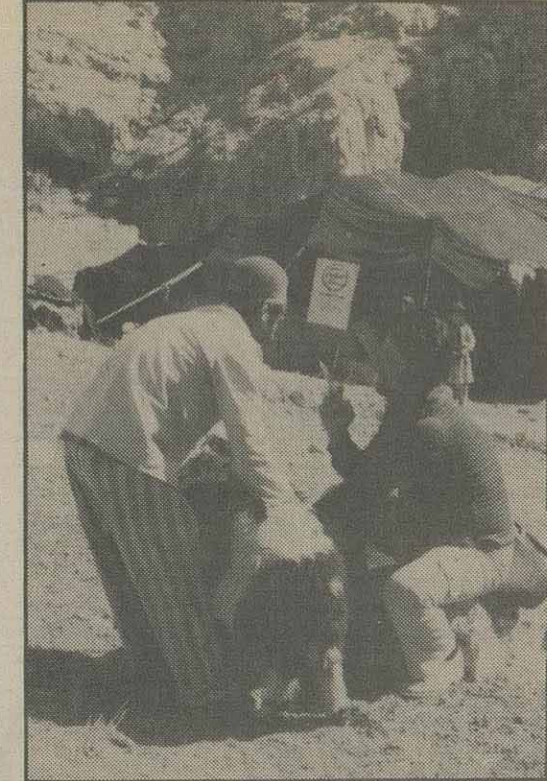
تقاضای سازمان های بهداشتی و یاد دیگر مقاضای نسبت مستقیم دارد. دکتر بهار صفت با اشاره به نوع فرآورده ها و یا خدمات ارائه شده توسط مؤسسه رازی می گوید: مبلغ پولی که بابت بعضی از این خدمات دریافت می شود بسیار کم و ناآل است. به نحوی که یک دامدار با پرداخت فرس ۱۰ تومان، ۱۰ لاقل یکسال می تواند دام خود را در مقابل بیماری ها آیین کند.

وی در مورد ارزش اقتصادی عملکرد مؤسسه رازی می گوید: سال گذشته واکسن های مصرف دام تولید شد ۲۲۷ میلیون و ۹۹۸ هزار و ۸۰۰ دز و بهای هر دز نیز ۵ ریال بوده است. مقدار یا تعداد دز بهای حداقل سایر فرآورده های تحویل شده و یا خدمات عرضه شده توسط مؤسسه رازی در سال گذشته نیز به شرح زیر است:

واکسن مصرف طیور یک میلیارد و ۶۷ میلیون و ۵۴ هزار و ۵۰۰ دز به قیمت ۲/۲ ریال، واکسن های مصرف انسانی ۲۶ میلیون و ۱۴ هزار و ۵۴۳ دز به قیمت ۲۰ ریال، سرم های درمانی ۸۰ هزار و ۹۳۳ شیشه به قیمت ۵۰ ریال،

محلول پیروازنی برای تشخیص بیماری ها

۱۱۱ هزار و ۱۰۹ شیشه به قیمت ۴۰ ریال، قرص و کپسول ضدانگل دام ۳۵۵ میلیون و ۹۸۴ هزار و ۵۸۱ عدد به قیمت ۴ ریال، پادکن های مختلف ۱۴۲ هزار و ۳۶۵ سانتیمتر مکعب به قیمت ۲۰ ریال، تشخیص نمونه های مرضی دام یک هزار و ۶۱۱ مورد به قیمت ۳۰۰ ریال و تشخیص نمونه های مرضی طیور ۷ هزار و ۴۲۲ مورد به قیمت ۱۰۰ ریال، که ارزش



می دهد چنانچه فرآورده ها و خدمات آن را ولو با نازل ترین قیمت های بین المللی قیاس کنیم درآمد حاصله ۲ برابر بودجه ای است که برای توسعه رازنی اختصاص داده است. اما اینکه مؤسسه رازی سال گذشته با فروش چند نوع فرآورده خود توانسته است مبلغی معادل بودجه ای که داشته است، درآمد کسب کند و به خزانه واریز نماید.

دکتر بهار صفت در این زمینه اضافه می کند: مؤسسه رازی درحال حاضر به ویژه بیماری های مشترک انسان و دام فعالیت دارد. معادل آنچه به مؤسسه رازی اعتبار بین المللی بخشیده است، نه تنها تولیدات، بلکه تحقیقات علمی آن است که غالباً با استقبال محافل علمی جهان روبه رو می شود.

دکتر منوچهر بهار صفت رئیس کل مؤسسه رازی در این زمینه می گوید: مؤسسه رازی اگر امروز معروفیت بین المللی دارد، به علت کارهای تحقیقاتی آن است. وی می افزاید: تحقیقات ما کاربردی است و در زمینه بهبود کمی و کیفی واکسن های انسانی، دامی و طیور می باشد. این تحقیقات در مجلات معتبر خارجی و داخلی انتشار می یابد و مورد استفاده محققین و کارشناسان قرار می گیرد.

ارزش اقتصادی تولیدات

وی می افزاید: مؤسسه رازی با اینکه یک مؤسسه علمی و تحقیقاتی است و خدمات آن در زمینه حفظ بهداشت و سلامت عمومی، سرمایه دامی و پیشرفت علم و دانش کشور نمی توان با معیارهای مادی سنجید، اما بررسی های انجام شده نشان

برادر رزمنده سرکار سرهنگ صیاد شیرازی

حسب الامر امام امت و فرمانده کل قوا انتصاب چنانعلی را به عضویت شورای عالی دفاع تبریک عرض مینمائیم.

سراجان بازار تهران

میل چرخ خیاطی - دنده های سینگر

انواع دنده های چرخ های خیاطی سینگر کابینت چرخ خیاطی کلی و جزئی ۶۶۶۷۷۴

اجرای اسکلت بتنی
تلفن ۸۹۵۳۴۸
دفتر ۱۰۰
محل: محله کامیپورتی
اگر طالب سقف تیرچه و بلوک و اسکلت بتنی مقاوم ضد زلزله و مهندسی سازه هستید با ما تماس بگیرید.

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵
۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵
۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵

۱۵- معاون رئیس جمهور سوریه
* عموئی:
۱- قتیقه مشهور شیعی که ملقب به شیخ صدوق است - اشک چشم
۲- خوشبخت و نزدیک مقتول که برای گرفتن انتقام با دریافت خوشبختی اقدام کند - شیطان
۳- یازدها کسی که جیره و مستمری دریافت میکند - حیوان وحشی
۴- درنگ کردن و توقف - شما به گفتار خارجی - ضمیری است - بچه ترسان!
۵- زیربامانده - پاییز و روغن و تخم مرغ تهیه می کنند - زن و فرزند و ناخود مرد خانه
۶- جمع آیه - چندین نفر زیردست او کار میکنند - هنوز نشده!
۷- کنایه از استحکام و محکم بودن چیزی و کاری - خاک و قبر - داغ جگرسوزا
۸- فاصله بین انگشت کوچک و بزرگ - جوانی
۹- نوعی تسمه و نوار - ماهی - تاریکی شب
۱۰- طلا و نقره را در آن ذوب میکنند - نوعی غسل - چهره و صورت
۱۱- صدمتر مربع - آتش - مخفف اگر - بانگ و آواز بلند
۱۲- نوعی نان - عده و شمار - تکرار نوعی بازی بچه ها است - از انجیل ها
۱۳- فراگیرنده تر و همگانی تر -

۱۰- ناگهانی خودمونی! اثری از دافنه دوسوریه نویسنده بزرگ انگلیسی - بچه ترسان!
۱۱- از شهرهای معسرف افغانستان - خودخواهی و خودبینی - نادان و ابله
۱۲- آوردن کلماتی در شعر و نثر که با هم متضاد باشند - رودی در روسیه - راه
۱۳- سلسله و دودمان - از کشورهای آسیایی
۱۴- زیرکی و تیزهوشی - ستارگانی که بدور خورشید میگردند - نفس و بخار

* رئیس کل مؤسسه رازی: بخشی از درآمدهای اختصاصی مؤسسه رازی باید صرف حل مشکلات مالی مؤسسه شود.
* چنانچه امروز به فکر تربیت نیروهای جوان نباشیم، در آینده بانوید نیروهای متخصص جایگزین مواجه خواهیم شد.
* کتابخانه مؤسسه رازی یکی از غنی ترین و معتبرترین کتابخانه های علمی کشورمان به حساب می آید.

مؤسسه، خیابان های باریک راکه از میان درختان تاوردو بلند کشیده شده است، پشت سرمی گذاریم، باین احساس غین و تأسف که به علت کمی وقت موفق به بازدید همه گوشه و کنار این مؤسسه نمی نروایم شد.

در بخش تک یاخته شناسی دکتر رشاد شمس فشرکی رئیس بخش و معاون تحقیقاتی مؤسسه رازی می گوید: کار این بخش بررسی روی تک یاخته های بیماری زا در دام و نیز تک یاخته های بیماری زای مشترک انسان و دام است و درحال حاضر واکسن تیلروز گاوی و گوسفندی که بیماری خطرناکی است، در اینجا تولید می شود. این بیماری یکی از سدهای مهم در دام توسعه کار دامی در کشور است و بخش تک یاخته شناسی در صورت برخورداری از امکانات پیشرفته قادر است تولیدات خود را به دیگر کشورها نیز صادر کند. واکسن بیماری یاخته اگرچه بسیار گران تهیه می شود، اما یک دامدار با هزینه ۵ تا ۱۰ تومان می تواند دام خود را به وسیله آن در برابر بیماری مصون کند. پس از توضیحات دکتر هاشمی فشرکی پیرامون دیگر فعالیت های بخش تک یاخته شناسی، عازم بخش تحقیق و تهیه واکسن های «وازی»

بقیه در صفحه ۱۹

بسمه تعالی
آگهی مزایده
شرکت ملی ساختمان لوازم مازاد بر نیاز خود را از طریق مزایده بشرح ذیل بفروش میرساند.

۱- آهن آلات مازاد بر احتیاج شرکت
۲- سایر لوازم ساختمانی
داوطلبین میتوانند از تاریخ ۶۵/۵/۷ لغایت ۶۵/۵/۷ جهت بازدید و دریافت برگ شرایط مزایده به دفتر شرکت واقع در خیابان گاندی نبش خیابان یازدهم شماره ۱۷ مراجعه نمایند.

بسمه تعالی
آگهی استخدام
یک شرکت بزرگ تولیدی واقع در تهران برای تصدی پست مدیریت کنترل تولید و انبارخود به همکاری فردی با مشخصات زیر نیازمند است.
۱- آشنایی کامل با مکانیک با حداقل ۵ سال تجربه همپا در این زمینه
۲- آشنایی کامل با زبان انگلیسی.
از متقاضیان درخواست میشود مشخصات کامل خود را به همراه یک قطعه از آخرین عکس و رونوشت آخرین مدرک تحصیلی با قید شماره تلفن حادگتر تا تاریخ ۶۵/۵/۲۰ به صندوق پستی ۸۷۱۷-۱۱۳۶۵ ارسال نمایند.

بسمه تعالی
قابل توجه کارمندان رسمی دولت، شاغل در تهران و کرج
سومین نوبت توزیع فرم فروش اقساطی فرش دستباف شرکت سهامی فرش ایران در سال جاری از روز چهارم تا ششم مرداد ماه از ساعت ۸ صبح لغایت ۵ بعد از ظهر انجام میشود.
شرکت سهامی فرش ایران فردوسی شمالی - پلاک ۱۶۰ م ۱۳۴۷۵

«بسمه تعالی»
«کشور اسلامی است، وقتی اینطور است همه ما باید و موظفیم که کمک کنیم. هر کس به هر اندازه که می تواند کمک کند.»
امام خمینی با عنایت به فرمایشات پیامبرگونه حضرت امام خمینی مدظله العالی در زمینه گسترش آموزش عالی و تربیت نیروهای مورد نیاز نظام جمهوری اسلامی در داخل کشور و همچنین قطع وابستگی و باتوجه به رسالت عظیمی که دانشگاه تربیت معلم برای نیل به این هدف دارد، در نظر است که با استعانت از نیروی لایزال الهی و کمک و همکاری امت شهیدپرور، گامهای مؤثری در جهت توسعه و اعتلای سطح علمی و آموزشی میهن اسلامی برداشته شود. بدین منظور و به یمن سالروز میلاد پربرکت هشتمین اختر تابناک ولایت، حضرت رضا (ع)، دفتر جذب کمکهای مردمی دانشگاه تربیت معلم افتتاح و فعالیتهای خود را آغاز نموده تا براساس آیه شریفه (تعاونوا علی البر والتقوی) و رهنمودهای امام امت و مسئولین محترم جمهوری اسلامی و باتوجه به مصوبه بیست و ششمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی مورخ ۶۴/۳/۲۸ نسبت به جذب و هدایت کمکهای مادی و معنوی امت بزرگ اسلامی، اقدام نماید. انشاء...
علامتقدان برای کسب اطلاع بیشتر در این مورد می توانند با تلفنهای ۸۲۵۰۱۲-۴ داخلی (۲۱۵)-۸۳۶۶۵۴ تماس حاصل فرمایند.
دفتر جذب کمکهای مردمی دانشگاه تربیت معلم

اضافه کار به آنها است. حال آنکه ما آنقدر اعتبار مالی نداریم که حتی نصف اضافه کاری های گذشته را به آنان پرداخت کنیم.
دکتر بهار صفت می افزاید: یکی از مشکلات مابرای جذب نیرو نداشتن مسکن است. یعنی یک محقق وقتی به اینجا می آید نمی تواند بخش اعظم را کارخانه بدهد. و چون از تهران می آید و مدت زمان قابل توجهی در راه رفت و برگشت است، وقت آزاد هم ندارد که کار دیگری داشته باشد. حالا اگر حقوق و مزایای مؤسسه رازی راباد دانشگاه ها و بخش خصوصی مقایسه کنید، ملاحظه خواهید کرد که تفاوت دارد و کمتر دکتر با پژوهشگر متخصصی است که کار در اینجا را به دیگر مؤسسات ترجیح دهد.

پیشنهادهای دیگر
دکتر بهار صفت سپس پیشنهادهایی را که برای رفع کمبودها و مشکلات مؤسسه رازی به

* یکی از مشکلات جذب نیروها در مؤسسه رازی، نبود مسکن است.
* تشکیل شورای عالی تحقیقات در کشور ضروری است
* طرح ایجاد یک مؤسسه تولیدی و تحقیقاتی در تانزانیا از سوی مؤسسه رازی در دست اجرا است.

مستولین مملکتی ارائه شده است، به شرح زیر عنوان می دارد:
- تشکیل شورای عالی تحقیقات، که موجهی برای سیاست گذاری تحقیقات در کشور است و برپروانه های تحقیقاتی و اجرای آنها نظارت عالی خواهد داشت.
- امکان استفاده از درصد قابل قبولی از درآمدهای اختصاصی برای رفع نیازهای مالی، بدون ایجاد

دانشگاه ما شین دایکاست

با ظرفیتهای مختلف نیازمندیم.

شرکت یزدآلومین تلفن ۹۴۱۳۵۰ تماس از ساعت ۶ الی ۹ بعد از ظهر

مؤسسه علمی شهاب
تدریس زبان انگلیسی با اخذ مدرک F.C.R.
پرویشنی از انگلستان
خیابان انقلاب، رامسر پلاک ۸۶ تلفن ۸۲۹۲۷۶۸۳۰۸۸۰

((آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده))
صاحبان سهام شرکت صنایع آرامش یزد سهامی خاص
تاریخ: ۱۳۶۵/۴/۳۱
بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت صنایع آرامش یزد سهامی خاص دعوت بعمل می آید که رأس ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه مورخ ۶۵/۵/۱۵ در محل کارخانه واقع در خیابان فرودگاه حضور بهم رسانند.
دستور جلسه
۱) گزارش بازرس قانونی و هیئت مدیره در مورد ترازنامه و حساب سود و زیان دوره عملکرد سال ۱۳۶۴.
۲) تأیید و تصویب بیان ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی ۱۳۶۴ و اعطای مقاصصا حساب به مدیران.
۳) انتخاب بازرسان اصلی و علی البدل.
۴) تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت نشر آگهیها و اطلاعیه های شرکت.
هیئت مدیره شرکت صنایع آرامش یزد سهامی خاص

بسمه تعالی
قابل توجه کارمندان رسمی دولت، شاغل در تهران و کرج
سومین نوبت توزیع فرم فروش اقساطی فرش دستباف شرکت سهامی فرش ایران در سال جاری از روز چهارم تا ششم مرداد ماه از ساعت ۸ صبح لغایت ۵ بعد از ظهر انجام میشود.
شرکت سهامی فرش ایران فردوسی شمالی - پلاک ۱۶۰ م ۱۳۴۷۵

«بسمه تعالی»
«کشور اسلامی است، وقتی اینطور است همه ما باید و موظفیم که کمک کنیم. هر کس به هر اندازه که می تواند کمک کند.»
امام خمینی با عنایت به فرمایشات پیامبرگونه حضرت امام خمینی مدظله العالی در زمینه گسترش آموزش عالی و تربیت نیروهای مورد نیاز نظام جمهوری اسلامی در داخل کشور و همچنین قطع وابستگی و باتوجه به رسالت عظیمی که دانشگاه تربیت معلم برای نیل به این هدف دارد، در نظر است که با استعانت از نیروی لایزال الهی و کمک و همکاری امت شهیدپرور، گامهای مؤثری در جهت توسعه و اعتلای سطح علمی و آموزشی میهن اسلامی برداشته شود. بدین منظور و به یمن سالروز میلاد پربرکت هشتمین اختر تابناک ولایت، حضرت رضا (ع)، دفتر جذب کمکهای مردمی دانشگاه تربیت معلم افتتاح و فعالیتهای خود را آغاز نموده تا براساس آیه شریفه (تعاونوا علی البر والتقوی) و رهنمودهای امام امت و مسئولین محترم جمهوری اسلامی و باتوجه به مصوبه بیست و ششمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی مورخ ۶۴/۳/۲۸ نسبت به جذب و هدایت کمکهای مادی و معنوی امت بزرگ اسلامی، اقدام نماید. انشاء...
علامتقدان برای کسب اطلاع بیشتر در این مورد می توانند با تلفنهای ۸۲۵۰۱۲-۴ داخلی (۲۱۵)-۸۳۶۶۵۴ تماس حاصل فرمایند.
دفتر جذب کمکهای مردمی دانشگاه تربیت معلم

تشرک و قدرانی از پرستل بیمارستان فیروزآبادی

با سپاس خداوند متعال بدینوسیله از کارکنان صدیق بیمارستان فیروز آبادی مخصوصاً آقای دکتر فحشی و آقای دکتر حسن فخاری و آقای میرعلی و سایر پرستل بخش جراحی ب که در راه بهبود اینجانب علی اکبر مقیمی کمال دقت را نمودند، تشکر و قدرانی می شود.

فریزر برد
بخش دروغا و فریزرهای معتبر

حراج لوازم خانگی
مقدار زیادی لوازم از قبیل یخچال، فریزر، ماشین لباسشویی، ماشین ظرفشویی و غیره در تاریخ ۶۵/۵/۴ بحراج گذارده می شود. متقاضیان می توانند جهت آشنایی با شرایط حراج همه روزه از ساعت ۹ الی ۱۲ با تلفن ۹۴۹۲۳۳ تماس حاصل نمایند.
آدرس، جاده مخصوص کرج - روبروی سلیک، خیابان رنگین، دست چپ انبار ۱۱۰

«آگهی دعوت برابر ماده ۱۶۹ قانون تجارت»
طبق تصمیم متخذ مورخه سیزدهم اردیبهشت ماه ۶۵ سهامداران شرکت سفال اردبیل «سهامی خاص» مقرر گردید که سرمایه شرکت را از مبلغ بیست میلیون ریال به مبلغ دویست و ده میلیون ریال افزایش دهند.
لذا از کلیه سهامداران محترم شرکت دعوت به عمل می آید که مدت بیست روز از تاریخ درج این آگهی جهت اخذ برگ سهام به هیئت مدیره شرکت در شهرستان اردبیل مراجعه فرمایند.

حسن فکری مدیر عامل شرکت سفال اردبیل

اطلاعات هفتگی
منتشر شد

آگهی مزایده فروش ضایعات
شرکت تولیدی خزرخز وابسته به بانک صنعت و معدن اقلام زیر را از طریق مزایده بفروش میرساند
۱- انواع آهن آلات قراضه حدود ۶۰ تن
۲- تعدادی لوله سیمانی ۴۰×۶۰ سانتی متر و ۵۰×۸۰ سانتی متر
۳- ضایعات پوست خز گوسفندی حدود ۲۵ تن
علاقتمندان میتوانند جهت بازدید اجناس فوق از تاریخ درج این آگهی به مدت ۱۰ روز همه روزه بین ساعات ۸ تا ۱۳ به محل کارخانه شرکت واقع در نشتارود ۳۵ کیلومتری جاده چالوس به تنکابن (شهرسوار سابق) مراجعه نموده و جهت شرکت در مزایده برگ شرایط مزایده را دریافت دارند.

اطلاعات

قرآن کریم، وضع تأثیرار دشمن را که معلول عمل خائنانه‌ی وی بود، اینگونه بیان داشته است: خداوند در دلهای آنان از قدرت و صلابت اهل ایمان، رعب و وحشت لطافت و گروهی از آنانرا بقتل رسانیدید گروهی را به اسارت گرفتید و خداوندهما را وارث سرزمین و اموال و دیار آنها گردانید! (۳۲)

۲- پیروزی و شریعه‌ی جنگ اءاهد
در جنگ اءاهد نیز تا مدامیکه هءاهنگی و مقاومت و پایداری وجود داشت، پیروزی هم وجود داشت آن آنگاه که دءمروین جومح- به پای لنگ و عضا بدست در کآب پءایم میجنگید، نصر و فتح بود، تا وقتی که هءام عسار، تسبیءه تلائی و فدکاری و چاقشائی داشت و این زن قهرمان در شرایطحساس و خطرناکی، عمود خیمه بدست گرفته بود، و از ساحت مقدس رسول اکرم، حمایت و حرابت میکرد، موفقیت وجودداشت، اما آنگاه که بجای نیت و غرض الهی و معنوی، توجه به غنیمت و مال اندوزی برقرار شد و آن پنجاه نفری که باید طبق یک دستور الهی و نظامی، تنگه کوه را که محل نفوذ و پرورش بود، حفظ کند و در سنگ پءانده، راه عسبان و جمع آوری غنیمت را پیش گرفتند، ضربه و شکست برای ارتش اسلام پیش آمد! (۲۴)

مقاومت، رمز پیروزی و سربلندی:

ثمرات صبرومقاومت

حجت الاسلام احمد صادقی اردستانی

۳- مقاومت و جانفشانی در «صفین»
در جنگ «صفین» دشمن از یک فرصت مناسب استفاده کرد و راه ارتباطی ارتش علی (ع) را به مهر فرات» قطع کرد، در مدت سه روز قطع ارتباط با آب معلوم است بر ارتش علی (ع) چه گذاشته است؟ و آنان چقدر در مضیقه قرار گرفته‌اند؟ تسلط دشمن نیز بر آب، بگونه‌ای بود که ازآدی آن عادتاً کار سخت و مشکلی بنظر می‌رسید، اما بالاخره جان ارتش مسلمانان و کیان اسلام درخطر بود و باید چاره‌ای اندیشید و با یک پورش برقی آسا، ارتباط را آب را برقرار نمود، برای این منظور علی (ع) در میان سها خوش بیاضات، و برای پیروزی خطبه مجرب و آتشینی- را ایراد فرمود، که بخشی از آن بدین شرح است: قد استظمکم القتال، فافروا علی مءاء و تأخیر مءله، اودوا السیوف من الدماء، تروو من الداء، فالقوت لی حیاتکم مءقهرین و الحیاة لی مءتمک قاهرین (۷۵) یعنی، سپاه دشمن با منع کرن شما از آب، شما را بهجنگ و پیکار دعوت کرده است، اکنون بر سر دوراهی قرار گرفته‌اید، یا باید تن بذلت و زبونی باشید، یا اینکه شمشیرهای خود را از خون دشمن سیراب سازید، تا بپوئید از سر مبارزه بپوشید، چه زنگه آب را شکست و زبونی مرگ است؟ مرگ در حالت فتح و پیروزی زندگی واقعی خواهد بود.

که سرانجام ارتش علی (ع) با پورش جانورانه‌ها و مقاومت و برای شمشیرهای صفین، بقلب آنان حمله بردند و آب را از سلطه و اسارت دشمن آزاد ساختند.

۴- شهادت ۲ پایداری «طارق بن زیاد»
از جمله نمونه‌های مقاومت نظامی تاریخ درخشان اسلام را، سرگذشت شکوهند طارقبن زیاد در فتح اسپینایه بیان دانست، وی در سال ۹۲ هجری، از مصر عسکریه قادس به طرف شمال حرکت کرد، تا به اسیوط می‌رسد، در آنجا به نصیر محمی- سردار رشید و معروف اسلام، مأمور فتح سرزمین صبیحی نشین اسپینا» شد.

در این جنگ نابرابر، که در برابر سپاه یکصد هزار نفری «رویدرک» سلطان آن سرزمین، تعداد ارتش اسلام از درازده هزار نفر تجاوز نمی‌کرد، اگر ایمان استوار و ابتکار عمل «طارق» نبود، شکست تلخی نصیب مسلمانان می‌گردید، اما «طارق» وقتی اوضاع را نامساعد دید، نخست دستور داد در آن جزیره کشتی خود تمام موادخوراکی که مایه‌ی حیات و وسایل آرایه جنگ بودند، باقی نکیزند تا آنان از این جزیره جز خدا و قدرت ایمان و ثبات قدم مأیوس گردند، در سرتاسر در برابر آنان هوش و خطابه‌ی پرشور و حرکت آفرین القاء کرد، که برخی از قسای آن بدین شرح است:

ایهالاسی ان الفءر؟ البیر وءانکم والءدو امماکم و لیس لکم والله الا الصدق و الصبر، وعلماؤکم انکم لی اءمل الجیر، اصق من اللطاف لی مایةالتار... و لستم لوزنکم الا لیسووکم و لا قواؤ لکم الا مانئصلوکونه من ایدی مءوکم. (۲۶)

ای شما دیگر زار فرار کجاست؟ عقب سر شما دریاست و در برابر شما هم دشمن بی باک صف کشیده است، بنفدا سوگند شما جز انتخاب قره و صداقت و جگر کشی خود تمام موادخوراکی که مایه‌ی حیات و وسایل آرایه جنگ بودند، باقی نذارید، مانند وضع کوک تاوانی است که در چنگال افراد پست و فرومایه‌ای گرفتار باشد...

ای شما شیخ پناهنگاه‌ی جز شمشیرهای که هم اکنون قبضه آنرا در دست میشارید ندانید، مواد خوراکی که هم سوزانده است، و اگر قوت و غنای احتیاج دارید، طبعاً شترآک شما هم مان چیزی است، که پس از شکست دشمن و پیروزی خود از چنگال آنان بیرون خواهید کشید!

پس از استماع این خطابه، سپاهیان اسلام جان قدرت و شهامتی در خود احساس کردند، و عظمت جهاد فی سبیل الله، برای آنان جان مقدس و معنای جلوب کرد، که دست قبضه شمشیر بردند و با یک پورش هءاهنگ و حساب شده پیش رفتند، با وجود اینکه تعداد افراد ارتش یکصد هزار نفری شد، تقریباً در برابر آنان بود، سپاه دشمن را شکست سختی دادند، روءیک در دریا غرق شد، و سپاه دلاور اسلام، سرزمین پءادار اسپینا را فتح نمود و در سایه آن مقاومت و پایداری شجاعانه، پرچم توحید بر آن سامان به اهتزاز درآمد. (۲۷)
۵- مقاومت تلخ در برابر فرانسه
داستان مقاومت کم نظیر ملت انقلابی الجزایر نیز، در برابر فرانسه خونخوار و متجاوز، داستان بلند و غرورآفرینی است، در سال ۱۷۹۹ هـ. ق مطابق با ۱۸۳۰ - که دولت متجاوز فرانسه، به بهانه‌ی مایله یا حمله‌های مسلمانان شمال آفریقا به کشتیهای فرانسوی، سرزمین الجزایر پورش برد و این کشور را تصرف درآورد!

از همان روزها تمام قهرمان این کشور ۱۹ میلیون نفری (۲۸)، علیه اشغالگران فرانسوی به نبرد و قیام پرداختند، اما با توجه به اینکه نیروهای جگجوی آنان از آغاز از سه هزار نفر تجاوز نمیکرد، بارها قیام آنان توسط نیروهای فرانسوی سرکوب شد و به شکست ارتش متجاوز سرانجام در به اول نوامبر سال ۱۹۵۴ هـ. ق مطابق با ۱۳۳۳ هـ. ق در سایه وحدت یک میلیون شهید، ارتش فرانسه را شکست دءت، و استقلال و آزادی کشور خود را بهجنگ پیآوردند. (۲۹)
۱- ملت الجزایر که داستان فدکاری و جانپازی و مقاومت آن، از جمله ویژگی‌های خاص و امتیازات بلند کشور اسلامی قلدادگرفته‌اند، در سبزه‌ی مقاومت و پایداری که نظری توانست، پس از اسارت استعمار زیر سلطه بود مدت ۳۱ (۳) در چنگال فرانسه، قدرت شیطانی دشمن را به کم و کشتن، و در پیروزی شکوهندی خود را از پایرو استعمار آزاد سازد، و نام خود را در دیفک ملت‌های دلاور و سر بلندت گرداند. (۳۰)
ع لبنان خوئار و یشارگر

دوناو انگلیسی در خلیج فارس هستند

رادیو لندن - (دیشب ساعت ۲۱ و ۳۰ دقیقه) - مخبر روزنامه تایمز لندن در تهران میگوید: گرچه خبر دیگری راجع جانفشانی درونای جنوب ایران که حکومت نظامی در آنجا اعلام شده است، ترسیده با این حال گزارشهای واصله حاکی است که هنوز وضع رضایتبخش نیست و مطبوعات ضدانگلیسی گزارشات غلو آمیزی راجع به ورود ناوگان انگلیس در آبهای ایران نشر داده و این امر را بهانه حمله برضداستعمار و امپریالیزم قرار داده‌اند درصورتیکه حقیقت این قضیه این است که تاو نور فلک و ناو یک دگله وایدیور شب جمعه گذشته از مأموریت خود بپشتهای شمالی خلیج فارس آمده و در آبهای سرحدی عراق لنگ انداخته‌اند.

سه موضوعی که در ملاقات لونی ساقیان با آقای نخست وزیر مورد مذاکره قرار گرفته است

رادیو پاریس - خبرنگار خبرگزاری فرانسه از طهران خبر میدهد که امروز صبح آقای قوام‌السلطنه نخست‌وزیر ایران آقای لونی مابان دبیرمستول سندیکیان پاریس رفتند. در این ملاقات آقای مظفر فیروز معاون سیاسی نخست وزیر در جریان بود و به نظر می‌رسد که در مورد موضوعات زیر بحث قرار گرفته و در این خصوص آقای لونی اظهار کرده‌اند که از این قضایای دولت ایران چه در نزد دولت فرانسه و چه در نزد سایر دول پشتیبانی کند.

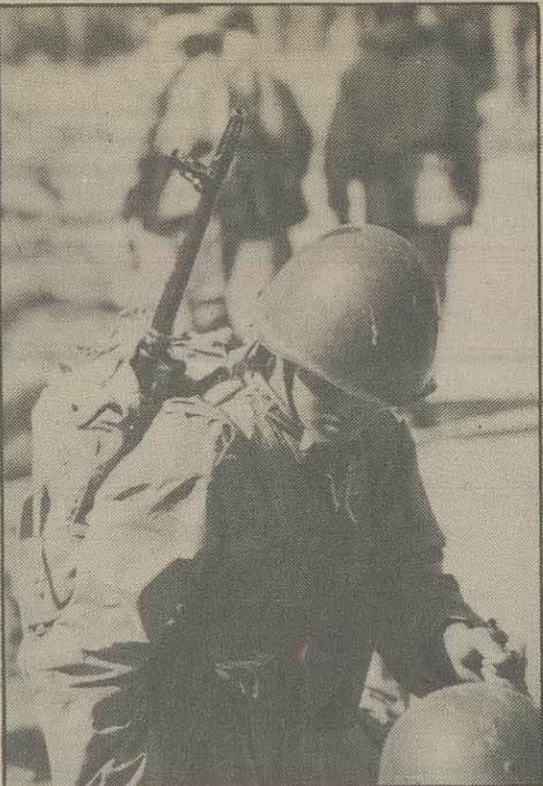
سوم - توسعه تشکیلات سندیکائی کارگری در ایران.

دولت ایران از کارشناسان فرانسوی استفاده میکند

رادیو پاریس - بطوریکه خبرنگار خبرگزاری فرانسه از تهران خبر میدهد، از مذاکراتی که بین آقای قوام‌السلطنه نخست وزیر ایران و آقای لونی مابان دبیر مستول سندیکاهای کارگری جهانی جریان داشته است انتظار میتوان

ماچاری کشور اسلامی سه میلیون «لبنان» قهرمان از سونی تلخ و دردناک است و از سوی دیگر غرور آفرین و تابناک اندک، تلخ و دردناک از این جهت که مناقشات داخلی، زمینه‌ی تجاوز و جایت دشمن را از سال ۱۹۷۵ میلادی تاکنون، یعنی مدت ۱۱ سال بوجودآورده و برای اسرائیل غاصب و صهیونیسم جهانخوار زمینه‌ی تجاوز را مساعدتر نموده است، اما دیندار بدین لحاظ که مبارزه‌ی نیروهای انقلابی موجب شد، بالاخره دشمن در ژانویه ۱۹۸۵ طی سه مرحله از لبنان عقب نشینی کند:

۱- آری، در سال ۱۹۷۵ میلادی بود که جنگ داخلی لبنان بحریک ارتجاع منطقه، یوسپله آمریکا و صهیونیسم آغاز شد و تاکنون ویرانی‌ها و تباهی‌ها و خسارتهای مالی و جانی سنگینی بوجود آورده است، و نیروهای سه گانه‌ی دشمن، یعنی نیروهای بین‌المللی، نیروهای داخلی و نیروهای دشمن خارجی، این کشور مظلوم را همچنان میدان تاخت و تاز و قتل و غارت خود قرار داده‌اند. اما بالاخره نیروهای انقلابی لبنان، در برابر همه تروپرها و تدبیرها و سلاح‌های مدرنی که دشمن شرقی و غربی صهیونیستی در اختیار داشت، در طول این یازده سال جان پستوه آموذند و بذلت و نکیت مبتلا شد، که همه رویوها



منابع غربی معتقدند، روهسا روزانه حدود۱۵ میلیون دلار هزینه‌ی اقامت سربازان خودرا در افغانستان تحمل می‌کند. (۳۳)
اما بالاخره کار ایثار و فدکاری و مقاومت افغانستان بیست و یک میلیون جمعیت، مدت هفت سال است، در برابر کشور شوروی با بیش از ۷۴ میلیون جمعیت و قوای متجاوز و اشغالگر آن استادگی میکند، و برای آن کشور روزگار تلخ و دردناکی را فراهم میسازد:
اخیرا یک سرگرد ارتش سرخ شوروی که سرگرد «کریوکوف» نام دارد، طی مقاله‌ای در در افغانستان اعتراف کردی که سرگرد «کریوکوف» نام دارد، طی مقاله‌ای در روزنامه‌ی ستاره‌ی سرخ ارتش شوروی فاش کرده است، علیرغم گذشت شش سال از تجاوز و تهاجم و بیوفتن افغانستان، ارتش شوروی هنوز، در نهموی مبارزه، در مناطق کوهستانی ناتوان است. (۴۴)
و روشن است که ملتی که با نهادت طلعی‌ها، خود دادن‌ها و مقاومت‌های دلیرانه‌ی خود، تاکنون، ارتش ابرقدرت شرقی را به ضعف و ناتوانی کشانده است، دیری نخواهد گذشت، که جنگ را با شکست دشمن و فتح و پیروزی خود، در قله‌ی عظیمی از آوج و اعتلا به پایان خواهد برد.

وینتام مقاوم، در کام کاش و خون
آخری یک سرگرد ارتش سرخ شوروی که سرگرد «کریوکوف» نام دارد، طی مقاله‌ای در روزنامه‌ی ستاره‌ی سرخ ارتش شوروی فاش کرده است، علیرغم گذشت شش سال از تجاوز و تهاجم و بیوفتن افغانستان، ارتش شوروی هنوز، در نهموی مبارزه، در مناطق کوهستانی ناتوان است. (۴۴)
و روشن است که ملتی که با نهادت طلعی‌ها، خود دادن‌ها و مقاومت‌های دلیرانه‌ی خود، تاکنون، ارتش ابرقدرت شرقی را به ضعف و ناتوانی کشانده است، دیری نخواهد گذشت، که جنگ را با شکست دشمن و فتح و پیروزی خود، در قله‌ی عظیمی از آوج و اعتلا به پایان خواهد برد.

۱۱۴ مورد رسیدا
۲۹ میلیون نفری وینتام، ماچاری دردناک و فراموش نشدنی تاریخ بشریت است، البته ازطریق هم مقاومت و پایداری دشمن شکن آن ملت عبور و فداکار را باید ستود. وینتام مدت زمانی تحت نفوذ «چین» بود، از ۱۵ قرن میلادی پرتغالها و فرانسویها بر آن راه یافتند، درسال ۱۹۲۹ م- تا زبان آنجا را اشغال کرد و درسال ۱۹۵۵ م- حضور مستقیم آمریکا در این کشور گسترش یافت، و فقط در سال ۱۹۵۶ آمریکا ششاد و دویر معمولی وسایل و تجهیزات نظامی و جنگی در سایگون تخلیه کردو در سال ۱۹۵۸ این رقم به ۱۱۴ مورد رسیدا

آمریکاییان در سال ۱۹۶۰ این ۵۷ پایگاه نظامی در این کشور احداث نمودند، اما در مقابل استعمار و اشغالگری آمریکا هیچهی آزادی‌بخش ملی هم برقرار نکرد و در ژوئن همانسال، دولت موقت «ویت کنگ» تشکیل گردید، که ۱۴ کشور جهان آرا رسمیت شناختند.

آری، در آزمان دهه‌ها سربازان مسلطه جادو و غارتگر آمریکا در وینتام به ۵۰۰ هزار نفر میرسد، که آنان پس از تحمل شکستهای پی در پی، دست به جیانت فجیحی در وینتام زدند، و در نوامبر ۱۹۶۹ قبل عام صدساتن از زنان و کودکان دهکده «مایلا» وینتام جنوبی توسط ارتش انجام گرفت، و با انتشار این خبر در روزنامه‌های جهان مایه‌رسوایی آمریکا شد و سرانجام «جورالد فورد» رئیس جمهور وقت آمریکا، تمامی سربازان آمریکائی را با یکپنجا نشافحات از وینتام فرارخاند، و عملا به شکست پذیری طلعی و متضادانه خود، یوسپله یک ملت انقلابی صبر نمود، گذشت، و در آوریل سال ۱۹۷۵، یعنی یازده سال قبل از این، وینتام سربلند و سرفراز، پیروزی بزرگ خود را بدست آورد (۴۵) اما باید توجه داشت، که پیروزی وینتام نه برای خودی بود ازوان تمام شد و نه دشمن توانست از این مهلکه جان سالمی بدر ببرد، بلکه آمریکائی جانیاتکار بعتوان یک ابرقدرت، هم متحمل خسارات سنگین مادی و هم متضرر زیات‌های انسانی سنگینی گردید:

تحمل خسارت مائی آمریکا
وسائل و تسلیحات جنگی آمریکا، در این جنگ کلیه وینتام عبارت بودند از:
ارابه جنگی ۵۰۰ - هلیکوپتر ۴۰۰۰ ، هواپیما ۳۰۰۰ فرود یوخانه ۲۰۰۰ تاوجگی ۱۰۰۰۰

اما بر سر این همه ادوات و تجهیزات جنگی که از سرمایه‌های ملل محروم و مستضعف بوجود آمده، چه آمده است؟ وینتام اعتراف کرده، از آمریکا ۴۴۰ فرود هواپیما و هلی کوپتر ۸۳۳۰ وسیله نقلیه نظامی ۶۲۰/ قبضه توب و ۱۲۶۰ وسیله نقلیه دریائی دشمن را منهدم و نابود کرده است. (۴۶)
۲- استخگوری نظامی آمریکا در سایگون، در تاریخ ۱۵ نوامبر ۱۹۶۹ اعتراف کرده، در جنگ وینتام جمعا ۵۹۹۹ فرودند هلیکوپتر با ارزش بالغ بر شش میلیارد دلار از بین رفته است. (۴۷)

ادامه دارد
۲۳- سوروی احزاب ایدی ۲۵.
۲۴- سورع ابدیت ۲ و ۳ ۲۵.
۲۵- سورع البلاءه قبضی عظمی ۵.
۲۶- و ۲۷ - آندلس، از مرحوم دکتر آینی ۱۲ و ۱۳، الصیرالحجیل ص ۲۰۹
۲۸- فرهنگ عمید، تاریخ و جغرافیا ص ۱۷۷ جمعیت الجزائر را ۱۰ میلیون و ۲۸۰ تنه جهان اسلام، ۲۱ میلیون ذکر کرده‌اند.
۲۹ و ۳۰ - الجزایر و مصر، امام مجاهد، ص ۱۲۲ و ۱۲۸، جغرافیای کشورهای مسلمان، امام چهارم متوسطه ص ۵ و ۱۲۴.
۳۱- مجله شاهد شماری ۸۲ مورخ ۶۴/۲/۵۰
۳۲ - ۳۶ تا - مجله شاهد شماری ۸۲ مورخ ۶۴/۲/۵۰
۳۳ - ۳۸ و - کیهان مورخ ۶۳/۱/۲۱ شماری ۱۳۳۲.
۳۴ و ۳۵ - ۴۱ و - روزنامه کیهان مورخ ۶۳/۱/۲۱ شماری ۱۳۳۲.
۳۶ - ۴۲ - مجله شاهد شماری ۸۲ مورخ ۶۴/۲/۵۰
۳۷ - مجله سوره، شماری ۲۷۰ مورخ ۶۴/۱/۱۰
۴۳ - روزنامه‌ی جمهوری اسلامی، مورخ ۶۴/۱/۱۰
۴۴ - بر گرفته از مجله‌ی شاهد، شماری ۸۰ مورخ ۶۴/۲/۵۰
۴۵ و ۴۶ - وینتام از مقاومت تا پیروزی ص ۳۰ و ۲۲۸

قضیه فلسطین در کابینه انگلستان
رادیو لندن - بمباد دیروز، کابینه انگلشتان یک جلسه هفتگی تشکیل داد که در آن موضوع فلسطین و اقداماتی که باید در باره آن فوراً اتخاذ کرد مورد بررسی قرار گرفت. دراین جلسه فلدمارشال متونگنری رئیس ستاد ارتش امپراتوری انگلستان و روسای ستادهای ارگانک دریائی و نیروهای هوائی انگلیس حضور داشتند. بعدازظهر انگلست قربیا یک کتاب جدید راجع بهحادث اخیر فلسطین انتشار داده‌اد و سپس قضیه فلسطین در مجلس شورای ملی انگلیس مطرح خواهد شد و شاید دولت انگلیس نسبت به سیاست دائمی خود در فلسطین یک اعلامیه صادر کند.

اعتصاب عمومی در بمبئی و مدرس

رادیو خاور نزدیک - از بمبئی خبر میرسد که دیروز یکله اهالی شهر بمبئی بغنواں همدردی با کارکنان و کارگران پست و تلگراف یکله اهالی شهر بمبئی دست زدنند. کارکنان و کارگران پست و تلگراف مدت ۱۲ روز است که شروع باعتصاب نموده‌اند. نیروهای انگلیسی و هندی هم فوراً برای جلوگیری از حوادث غیرمترقب خود را آماده کردند. دراین اعتصاب حادثه مهمی رخ نداد و فقط یک حادثه کوچک رخ داده که مهم نبود. اعتصاب کنندگان برای مدت ۲۴ ساعت به اعتصاب ادامه دادند و مدس اعتصاب کنندگان به شهر بازگشتند. کارگر تخمین زده شد، امروز در عرسه نیز اعتصاب عمومی بغنواں همدردی با اعتصاب کنندگان اعلام شده است.

پرواز اکتشافی و علمی جهت تحقیق در باره اثرات اشعه کسمیک در ارتفاع زیاد

از اشگتنگ ۳۰ ژوئیه - امروز صبح یک هواپیمای کاملاً مجهز آمریکائی از مراکز آن کشور برای مطالعه و تحقیق در اطراف «اثرات اشعه کسمیک» درارتفاعات بلند بهطرف آمریکائی مرکزی و جنوبی حرکت کرده است، که آزمایش از طرف نیروی هوائی آمریکا جهت انجمن جغرافیائی ملی آمریکا بعمل میآید.

منظور از این پرواز این است که هواپیما در ارتفاع ۱۲۲۵۰ متری اثرات اشعه مرموزی که در قسمت های ماروار، جو داخل هوای کره زمین میگردند تعیین و ضبط کند.

نظر هاواندیشه‌ها

سیستم قضایی ۴۳

سیرقضاوت درادوار مختلف تاریخ

تحقیق و نگارش: علی حجتی کرمانی

«...کارافا» در سال ۱۵۵۵ به نام «پل چهارم» توسط کاردینال‌ها به مقام پاپی برگزیده شد، وی، مردی آفنین اراده و اتشین مزاج بود، در عاقد خود سخت با برجا و سرسخت... او که زاهدی ریاضت کشیده بود، به عنوان ندای نهشت اصلاح طلبی ایتالیا شهرت یافت و سفیر «فلورانس» درباره اش گفت: «پاپ، مردی اهین است و با سر هر سنگی بگذارد از آن قرچه‌ای می‌پرد.»

در دوران چنین پاپی بود که بازرسی و سانسور مطبوعات بعد اعلامی

«کارافا» در سال ۱۵۵۵ به نام «پل چهارم» توسط کاردینال‌ها به مقام پاپی برگزیده شد، وی، مردی آفنین اراده و اتشین مزاج بود، در عاقد خود سخت با برجا و سرسخت... او که زاهدی ریاضت کشیده بود، به عنوان ندای نهشت اصلاح طلبی ایتالیا شهرت یافت و سفیر «فلورانس» درباره اش گفت: «پاپ، مردی اهین است و با سر هر سنگی بگذارد از آن قرچه‌ای می‌پرد.»

شد و وسعت خورسید و «انگیزسیون» در رم نیز همان قیافه‌ی مخوف و وحشتناک اسپانیایی را بخود گرفت، «کارافا» اعلامی داشت که تقشش عقاید و کنترل و سانسور مطبوعات از طریق سازمان قضایی، نوعی ممانعت از اشاعه‌ی عق و الحاد و بدعت است و این از وظایف حتمی سیستم کلیسایی می‌باشد (سیستمی که چه در مذهب کاتولیک و چه در مذهب پروتستان، به دست پسر خدا سازمان یافته است) پس اگر کلیسا سازمانی ربانی باشد، مخالفان آن ناگزیر باید شیطانی باشند. در برابر آن شيطان مشنا، بزرگترین فرضیه‌ی دینی، جهاد دایمی است، تا از افات به مقام کبریاپی جلوتری بعمل آید.

لازم به یادآوری است که قرار گرفتن مسالهی «سانسور و بازرسی مطبوعات» در دستور کار ستمگاه قضایی کلیسا، به همان اندازه کهنسال است که کلیسا، می‌گویند: سپهیان شهرت «افسوس» (Ephesus) در دوری خاورنزدیک کنایه‌ی مربوط به فتنن «عصیه» را که از ارزش تقریبی شان ۵۰ هزار سکه‌ی نقر تخمین زده می‌شد، به حکم دادگاه سوزاندند و شورای قضایی «افسوس» به سال ۱۰۵ میلادی، رواج هرگونه کنایه‌ی غیر رسمی را منع کرد و در موارد متعددی از سوی دادوران وابسته‌ی به نظام پاپی، فرمان سوختن و تملودنه و دیگر کنایه‌های مقدس پوهیدان، صادر گردید و در صورت اختارتز از انتشار ترجمه‌های مقدس بقلم ویولف (Wyelf) مدافع شعیب انگلیسی و از پیشگامان اصلاحات دینی و سایر مترجمان پروتستانی، بدین جهت که حارِی بیجاچه‌ا و یاداشتها و اصلاحات ضد کاتولیکی بودند، جلوتری به عمل آمد.

پیشرفت صنعت چاپ، برنگزانی کلیسا که همواره در صدد پودپیروان خود را از آلودگی به افکار گمراه کننده برکنار درآورد، افزود در سال ۱۵۱۶، شورای قضایی ولادرانه (Lateran) حکم داد که از این پس، هیچ کتابی نباید بدون بررسی و اجازه‌ی کلیسا به چاپ برسد. در سال ۱۵۵۹ نخستین فهرست نویسندگان و مجارزه‌ی حتمی شده بطور رسمی انتشار یافت، این فهرست انتشار ۲۸ کتاب را که به دست مترجمان نوشته شده بود، متشوع ساخت و این خبر در روزنامه‌های جهان مایه‌رسوایی آمریکا شد و سرانجام «جورالد فورد» رئیس جمهور وقت آمریکا، تمامی سربازان آمریکائی را با یکپنجا نشافحات از وینتام فرارخاند، و عملا به شکست پذیری طلعی و متضادانه خود، یوسپله یک ملت انقلابی صبر نمود، گذشت، و در آوریل سال ۱۹۷۵، یعنی یازده سال قبل از این، وینتام سربلند و سرفراز، پیروزی بزرگ خود را بدست آورد (۴۵)

اما باید توجه داشت، که پیروزی وینتام نه برای خودی بود ازوان تمام شد و نه دشمن توانست از این مهلکه جان سالمی بدر ببرد، بلکه آمریکائی جانیاتکار بعتوان یک ابرقدرت، هم متحمل خسارات سنگین مادی و هم متضرر زیات‌های انسانی سنگینی گردید:

تحمل خسارت مائی آمریکا
وسائل و تسلیحات جنگی آمریکا، در این جنگ کلیه وینتام عبارت بودند از:
ارابه جنگی ۵۰۰ - هلیکوپتر ۴۰۰۰ ، هواپیما ۳۰۰۰ فرود یوخانه ۲۰۰۰ تاوجگی ۱۰۰۰۰

یادداشت‌هایی از قضیه:

کالای غریز ترازانجان..!

سیدعلیرضا موسوی - معاون اداری و مالی وزارت آموزش و پرورش

نمود تا نک تلخ آنان را در اغوش کشیم
ز عطر ایمان الهی و عشق حسینی،
غروب آفتاب، باید به شط علی
گردیم،
که موجودشان را آکنده بود،
برسمت
قایم از بازسگاده دوری می‌شد، تا چشم
کار می کرد و نیزارها حجاب چجال
نوبی دلاوران بسجی نشده بودند،
نشان از ایمان بر نگرفتیم.
قایم از شمشیر حرکت می کرد، آب
آرام هورا می می‌گفتند و مروجی
آرام داشت بدین ایجاب می کرد.
آلود داشت بدین بهانه‌ی بی گرد،
گراتر - باروش را با این سرت و اطمان
رومست را که با این سرت و اطمان
آرام دادعی آتشین، باروش بندش را
که موعض نورانیات اسلام بهر
کرد،
مهرش پیروزی است - هر
می کند و بسوی هدفهای پیش بینی

... در خط مقدم جهپی عملیات
بدر بودیم،
چگونه بودند که قبل از
غروب آفتاب، باید به شط علی
گردیم،
که موجودشان را آکنده بود،
برسمت
قایم از بازسگاده دوری می‌شد، تا چشم
کار می کرد و نیزارها حجاب چجال
نوبی دلاوران بسجی نشده بودند،
نشان از ایمان بر نگرفتیم.
قایم از شمشیر حرکت می کرد، آب
آرام هورا می می‌گفتند و مروجی
آرام داشت بدین ایجاب می کرد.
آلود داشت بدین بهانه‌ی بی گرد،
گراتر - باروش را با این سرت و اطمان
رومست را که با این سرت و اطمان
آرام دادعی آتشین، باروش بندش را
که موعض نورانیات اسلام بهر
کرد،
مهرش پیروزی است - هر
می کند و بسوی هدفهای پیش بینی

نمود تا نک تلخ آنان را در اغوش کشیم
ز عطر ایمان الهی و عشق حسینی،
غروب آفتاب، باید به شط علی
گردیم،
که موجودشان را آکنده بود،
برسمت
قایم از بازسگاده دوری می‌شد، تا چشم
کار می کرد و نیزارها حجاب چجال
نوبی دلاوران بسجی نشده بودند،
نشان از ایمان بر نگرفتیم.
قایم از شمشیر حرکت می کرد، آب
آرام هورا می می‌گفتند و مروجی
آرام داشت بدین ایجاب می کرد.
آلود داشت بدین بهانه‌ی بی گرد،
گراتر - باروش را با این سرت و اطمان
رومست را که با این سرت و اطمان
آرام دادعی آتشین، باروش بندش را
که موعض نورانیات اسلام بهر
کرد،
مهرش پیروزی است - هر
می کند و بسوی هدفهای پیش بینی

نمود تا نک تلخ آنان را در اغوش کشیم
ز عطر ایمان الهی و عشق حسینی،
غروب آفتاب، باید به شط علی
گردیم،
که موجودشان را آکنده بود،
برسمت
قایم از بازسگاده دوری می‌شد، تا چشم
کار می کرد و نیزارها حجاب چجال
نوبی دلاوران بسجی نشده بودند،
نشان از ایمان بر نگرفتیم.
قایم از شمشیر حرکت می کرد، آب
آرام هورا می می‌گفتند و مروجی
آرام داشت بدین ایجاب می کرد.
آلود داشت بدین بهانه‌ی بی گرد،
گراتر - باروش را با این سرت و اطمان
رومست را که با این سرت و اطمان
آرام دادعی آتشین، باروش بندش را
که موعض نورانیات اسلام بهر
کرد،
مهرش پیروزی است - هر
می کند و بسوی هدفهای پیش بینی

پنجشنبه ۲ مرداد ۱۳۶۵- ۱۶ ذیقعد ۱۴۰۶
۲۴ جولای ۱۹۸۶- شماره ۱۷۹۲۹

قضایی، به هیچ وجه به این قبیل شکایات واقعی نگذارد و با جبر و زور، ایشان را مجبور به تمکین از احکام دادگاه‌ها نموند.

باید دانست که سانسور مطبوعات درایجاد انحطاط فکری مردم ایتالیا مؤثر بود و راهمی به نام «سارپی» (Sarpi) این بازرسی و سانسور را بهترین رمز جهت احق کرن مردم، شمرد...

مسلم این است که سازمان تقشش عقاید و بازرسی مطبوعات برای آزادی فکر و پژوهشهای علمی، فوق العاده زیان آور بود، نهشت علوم انسانگرایی دریک زمان از کشورهای کاتولیکی و پروتستانی رخت پرست، درادبیات شوق و شوربه زندگی فروشی کرد و پژوهش و دتاریخ و عشق به آثار نویسندگان باستان رو به افول گذاشت و الهیون موفق که درسایه‌ی شمشیرهای برهنه و احکام جبارانه‌ی «انگیزسیون» به پیروزی چشمگیری نایل آمده بودند، انسانگرایان را به ترعن و فساد و بی دینی منتهم ساختند...

... دادگاه تقشش عقاید در دوران حکومت بارق و مدارای پاپهای رنسانس از قدرت و اعتبار افتاد، اما هنگامی که آخرین اقدامات مجاهدت امیز جهت مصالحه با پروتستانیسیم با شکست مواجه شد، کاردینال‌ها از پاپ خواستند تا سازمان تقشش عقاید مجددا قدرت و اعتبار خود را بازیابد. کارافا» با همان صلات و قاطعیت و سختگیری عادی‌اش، دست به کار شد و ستادهای فرماندهی را به همراه دادگاه‌ها زندان‌ها دایر نمود و فرمانهای زیر را صادر کرد:

۱- هنگامی که ایمان درخستراس، هیچ تاختی جایز نیست، بلکه باید برابر کمترین بدگمانی با کمال سرعت دست به اقدامات احتیاطی سخت و جدی زد.
۲- نسبت به هیچ یک از شاوذاگان و بزرگان روحانی، هر قدر هم که دارای مقام شامخ باشند، باید تقشش عقاید را قبول شد.
۳- درمورد کسانی که برای قرار از حکم محکمه می‌کشوند تا خود را در پناه حمایت یکی از فرمانروایان درآورند، باید نهایت سختگیری را به کار برد فقط

تقتیش عقاید و سانسور مطبوعات

*** تنها نو یک روز در وین: ده هزار جلد کتاب توسط کلیسا، سوزانده شد.**

*** مردم رم، با مرگ پاپ پل چهارم با پرابلی چهار روز جشن و پایکوبی، برخورد کردند!**

انتهایی که اعتراف صریح به گناه خود می‌کند، باید مورد مدارا و رفت پدرونی داران دادگاه قرار گیرد.

۴- هیچ قاضی ای حق ندارد با ایراز اعضاء سبت به متردان، از هر فرقه که باشد و بخصوص نسبت به پیروان «کالونه» نام خود را ننکین سازد. سازمان دین، تازه نفس «انگیزسیون» مشغول بکار شد و درهان روزهای نخست، برای ایجاد رعب و ترس دردل مردم، چندین نفر را که اغلب بیگناه بودند به اتهامات نقشی محکوم نموده و درملا محرم یک پاپ برتر سوزاند

و تحت رهبری و نفوذ پاپ مستبد و شمشیری چون: «پل چهارم» با استناد و بی رحمی گسترده‌تری به عقاید دافن وظایف محوله می‌پرداخت! «کاردینال «سربپاند» (Serripando) می‌گوید:

«دروزی سختگیر و بی رحمی غیر انسانی وی (یعنی کارافا) همان پل چهارم، سازمان تقشش عقاید چنان شهرت به شمشیری یافت که مردم انتظار نرفت احکامی اقتدر مخوف و هراس انگیز از هیچ مقدادی دیگری دروژی زمین صادر گردد...

و نیز یکی از مورخان بزرگ کاتولیک می‌نویسد: «پاپ شایزه و خوش باور، در اتهامی را هرچقدر ناروا، به گوش قبول می‌پذیرفت، باز رسان تقشش عقاید که دافنا محرم تحرم یک پاپ قرار داشتند، اجبارا به فرمان پاپ» را موردی‌ای بوی ارتداد استشماع می‌کردند که یک قاضی به غرض اندک نشانی از آن نمی‌یافت...

در همان مفرطیان گرم در کار بودند تا تکلیت اتهام آوری را که به تصادف از لسان دعاتی بیرون می‌آمد، برپایند و اتهام بی اساس ارتداد را برآنها

حکومت ستمگرانه‌ی وحشت زایی برپا شده و سراسر رم را از رعب وحشت پراسخته بوده.

... خوشبختانه «کارافا، پل چهارم» چون دیگر جهان تاریخ از میرندگی بود و پس از چهارسال فرمانروایی و قضاوت بی باکانه و بی‌رحمانه به یاداشته خود خورسید، و رم مرگ او را با چهار روز آشوب و باز شادمانی جشن گرفت، مردم بناهای سازمان تقشش عقاید را آتش زدند و زندانیان آن را آزاد کردند و اسنادان او را برآد دادند!

می‌گویند «کارافا، درمجموع صرف اصلاح طوب و بد می‌خواست بپراستی «خبرکارانه‌ی کلیسا را اصلاح کند، اما افسوس و هزاران افسوس که وی درکار اصلاحات خودپوشایی حضرت مسیح (ع) را فرو گذاشت و رهبری «تورگومده ماله TorqueMada» پیشوای بی رحم، مستمگر و خونریز تقشش عقاید را برگزید...

درکالد خاک‌ی آدمی دمیده شده است:
«رفتت بهر من دروخی،

قایم باسرت واطمینان درآهائی
امن و آزاد شده‌ی هوالعظیم می‌راند
و بشش می‌وقت، تاجندنی بیش، این
آنها انجنین امن از آزاد نبودند،
به موهجایی بلاطلعی که از حرکت
قایم ایجاب می شد، خیره شده بودند،
خروش آنها درپشت سراق، یادآور
خروش شیربجگانی است که تقدیر
الهی، آنها را درخود اهدت و بسوی
خوش خوند، «فادعلی بی عبادی،
داخلی جنبی» می‌دانم آیا هنوز
ازاین در و باقوت‌های ناب وناپاب،
درعقن قایم آنها وجود دارد یا خیر؟
خود را چون خسی که از فرط
سبکی بروزی آب های متعفن مانده
باشد، می‌دبم.

چه به خود نمی‌دهد، خرش فرایش در
همه‌ها کم، رزم، رعشه براندام دشمن
می‌شد، اما چه کنم؟
یکى
مشکل انسانیت جمع‌های زندگانی‌ها
مظلومانه‌ی باروش

بسمه تعالی

وزارت کشور جمهوری اسلامی

ایران فرمانداری تهران

آگهی

در اجرای قانون انتخابات مجلس شورای

اسلامی باطلاع اهالی مسلمان و مبارز حوزه انتخابیه تهران می‌رساند کلیه کسانیکه باستناد ماده ۲۹ قانون فوق الذکر واجد شرایط انتخاب کنند هستند برای ثبت نام و دریافت برگ رای در روز جمعه مورخ ۶۵/۵/۱۰ از ساعت ۷ صبح لغایت ۱۷ بعدازظهر با در دست داشتن شناسنامه عکس‌دار بمحل شعب ثبت نام واخذ رای مشروطه زیر مراجعه و برگ رای خود را در حضور اعضای شعب ثبت نام و اخذ رای در صندوق رای ببیندازند.

بسمه تعالی

اسامی شعب اخذ رای میاندوره ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی

منطقه یک

شعبه شماره ۱ انستیتو تغذیه خیابان ولی عصر مقابل هتل هیلتون سابق
شعبه شماره ۲ مسجد فرشته خیابان ولی عصر مقابل خیابان فرشته
شعبه شماره ۳ مسجد فرشته خیابان ولی عصر مقابل خیابان فرشته
شعبه شماره ۴ روبروی ساختمان هلال احمر خیابان ولی عصر اول زعفرانیه
شعبه شماره ۵ خیابان مقدس اردبیلی ایستگاه دوشنبه
شعبه شماره ۶ مسجد اسدآباد انتهای زعفرانیه اسدآباد
شعبه شماره ۷ مدرسه محدیه زعفرانیه خیابان آرام
شعبه شماره ۸ مسجد ولنجک خیابان ولنجک
شعبه شماره ۹ آموزش و پرورش سرپل تجریش اول خیابان مقصودییک
شعبه شماره ۱۰ انتظامات درب ورودی موزه کاخهای سعدآباد خیابان زعفرانیه
شعبه شماره ۱۱ اول تکیه بالا تجریش
شعبه شماره ۱۲ مسجد گیاهی سرپل تجریش اول خیابان آیت... ملکی
شعبه شماره ۱۳ داخل تکیه پائین تجریش
شعبه شماره ۱۴ مسجد قائم چهارراه حسابی
شعبه شماره ۱۵ حسینیه درکه درکه
شعبه شماره ۱۶ حسینیه درکه درکه
شعبه شماره ۱۷ داخل حسینیه اوین اوین
شعبه شماره ۱۸ داخل حسینیه اوین اوین
شعبه شماره ۱۹ کثک دربند باغ شاطر
شعبه شماره ۲۰ برزن دربند میدان دربند
شعبه شماره ۲۱ داخل حسینیه دربند دربند
شعبه شماره ۲۲ مسجد جدیدالتاسیس خیابان خلیلی
شعبه شماره ۲۳ مسجد جدیدالتاسیس خیابان دربند ظهیرالواله
شعبه شماره ۲۴ داخل حسینیه امام زاده قاسم
شعبه شماره ۲۵ داخل حسینیه امام زاده قاسم
شعبه شماره ۲۶ ساختمان بزرگ پیروزی امامزاده قاسم انتهای نخجوان
شعبه شماره ۲۷ مسجد صاحب الامر خیابان نخجوان
شعبه شماره ۲۸ حسینیه پس قلعه پس قلعه
شعبه شماره ۲۹ مدرسه انوری زرگنده
شعبه شماره ۳۰ حسینیه زرگنده زرگنده
شعبه شماره ۳۱ مسجد امام حسن عسکری نزدیک پلاک ۱۲ حسن آباد زرگنده
شعبه شماره ۳۲ مسجد روبروی شرکت تعاونی خیابان قیطره تپه قیطره
شعبه شماره ۳۳ اداره آموزش و پرورش خیابان دکتر شریعتی ایستگاه قلهک روبروی سینما فرهنگ
شعبه شماره ۳۴ مسجد المتقین خیابان دکتر شریعتی درب دوم
شعبه شماره ۳۵ مسجد المتقین خیابان دکتر شریعتی درب دوم
شعبه شماره ۳۶ ساختمان بولینگ خیابان دکتر شریعتی
شعبه شماره ۳۷ مدرسه الوند سابق خیابان دکتر شریعتی روبروی پمپ بنزین
شعبه شماره ۳۸ مسجد لوی خیابان دکتر شریعتی اول کوچه اسدی
شعبه شماره ۳۹ دبستان ایمان چهارراه اسدی حکمت
شعبه شماره ۴۰ مدرسه راهنمایی پیام خیابان بوعلی
شعبه شماره ۴۱ مسجد جعفری خیابان بوعلی قیطره
شعبه شماره ۴۲ مسجد صاحب الامر خیابان حکمت
شعبه شماره ۴۳ مسجد صاحب الامر خیابان حکمت
شعبه شماره ۴۴ مسجد مفتخر خیابان حکمت قیطره
شعبه شماره ۴۵ میدان زر چیتزر
شعبه شماره ۴۶ میدان زر چیتزر
شعبه شماره ۴۷ میدان ندا چیتزر
شعبه شماره ۴۸ میدان ندا چیتزر
شعبه شماره ۴۹ مدرسه نیکی اعلا دزاشیب
شعبه شماره ۵۰ تکیه دزاشیب دزاشیب بوعلی
شعبه شماره ۵۱ مسجد المهدی دزاشیب جنب آتش نشانی
شعبه شماره ۵۲ مسجدالانامه دزاشیب باغ نظر
شعبه شماره ۵۳ مسجدالانامه دزاشیب باغ نظر
شعبه شماره ۵۴ سازمان تبلیغات اسلامی خیابان دکتر باهنر
شعبه شماره ۵۵ مدرسه فرهنگ سابق باغ دوقلو
شعبه شماره ۵۶ تکیه بالا حصار بوعلی خیابان مهادنوست
شعبه شماره ۵۷ تکیه بزرگ حصار بوعلی
شعبه شماره ۵۸ مدرسه امام جماران
شعبه شماره ۵۹ مدرسه امام جماران
شعبه شماره ۶۰ مدرسه نظام وفا جماران خیابان حصارک
شعبه شماره ۶۱ روبروی مسجد جامع خیابان حصارک
شعبه شماره ۶۲ دبستان پسرانه حکیم نیاوران
شعبه شماره ۶۳ دبستان دخترانه حکیم نیاوران
شعبه شماره ۶۴ فئات جنوبی داخل مدرسه نیاوران
شعبه شماره ۶۵ مسجد مهدیه خیابان نیاوران جوزستان
شعبه شماره ۶۶ داخل مسجد جمال آباد

محل شعب ثبت نام و اخذ رای انتخابات میاندوره ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی حوزه انتخابیه تهران و حومه

شعبه شماره ۴۴۴ مسجد امام خمینی فرحزاد
شعبه شماره ۱۴۵ مسجد شهید بهشتی فرحزاد
شعبه شماره ۱۴۶ مسجد سعادت آباد سعادت آباد
شعبه شماره ۱۴۷ مسجد الزهرا شهرراه خیابان ۲۵
شعبه شماره ۱۴۸ دبستان دخترانه آسیه شهرراه خیابان ۲۵ اصلی مقابل کفش ملی
شعبه شماره ۱۴۹ دبیرستان دخترانه وحدت شهرراه خیابان پاتریس لومومبا جنب اداره گذرنامه
شعبه شماره ۱۵۰ دفتر مجتمع مسکونی کوشک شهرراه بلوار کیهان
شعبه شماره ۱۵۱ بیمارستان حضرت ابوالفضل (ع) شهرراه خیابان نیایش
شعبه شماره ۱۵۲ دبستان دخترانه فتح المبین خیابان پاتریس لومومبا نبش خیابان ۱۹
شعبه شماره ۱۵۳ دبیرستان شهید دکتر چمران خیابان شهرراه پشت بازار
شعبه شماره ۱۵۴ شهرداری ناحیه ۴ انتهای پارک شهرراه
شعبه شماره ۱۵۵ مسجد حضرت ابوالفضل (ع) خیابان ستارخان نرسیده به خیابان بهبودی
شعبه شماره ۱۵۶ مسجد حضرت ابوالفضل (ع) خیابان ستارخان نرسیده به خیابان بهبودی
شعبه شماره ۱۵۷ مدرسه راهنمایی تزکیه اتوبان شهید چمران زیر ساختمانهای مسکونی ارتش
شعبه شماره ۱۵۸ مسجد امام حسن عسکری خیابان بهبودی معینیه شرقی
شعبه شماره ۱۵۹ مدرسه قائم مطلق خیابان بهبودی ۱۰ متری گودرز
شعبه شماره ۱۶۰ مسجد امام زمان (عج) خیابان آزادی درب جنوبی مسجد
شعبه شماره ۱۶۱ مسجد امام زمان (عج) خیابان آزادی درب غربی مسجد
شعبه شماره ۱۶۲ دبیرستان راهنمایی ابراهیم اول خیابان بهبودی از طرف آزادی
شعبه شماره ۱۶۳ دبیرستان فاطمه زهرا (س) خیابان مستعانی بین بهبودی و شادمان
شعبه شماره ۱۶۴ مسجد حمزه سیدالشهدا خیابان شادمهر
شعبه شماره ۱۶۵ مسجد حمزه سیدالشهدا خیابان شادمهر
شعبه شماره ۱۶۶ دبیرستان شهید شرافت خیابان شادمهر
شعبه شماره ۱۶۷ مسجدالنبی (ص) خیابان زنجان خیابان رازیان
شعبه شماره ۱۶۸ نمایشگاه ایران خودرو خیابان آزادی جنب خیابان زنجان
شعبه شماره ۱۶۹ مکتب الصادق خیابان ستارخان ایستگاه دریان نو
شعبه شماره ۱۷۰ مکتب الصادق خیابان ستارخان ایستگاه دریان نو
شعبه شماره ۱۷۱ مسجد مهدی خیابان ستارخان نرسیده به سه راه تهران ویلا
شعبه شماره ۱۷۲ مسجد مهدی خیابان ستارخان نرسیده به سه راه تهران ویلا
شعبه شماره ۱۷۳ شهرداری ناحیه ۵ خیابان ستارخان نرسیده به اتوبان
شعبه شماره ۱۷۴ دبیرستان شهید سلیمی خیابان ستارخان نرسیده به تهران ویلا خیابان سپاس
شعبه شماره ۱۷۵ دبستان ستارخان خیابان ستارخان خیابان یکم دریان نو
شعبه شماره ۱۷۶ روزنامه کیهان خیابان ستارخان
شعبه شماره ۱۷۷ مسجد امام حسن (ع) طرشت
شعبه شماره ۱۷۸ حوزه طرشت طرشت منزل حاج حسن پلاک ۱۶۱
شعبه شماره ۱۷۹ مدرسه لوح زرین خیابان شهید بانیدریها (دهخدا سابق)
شعبه شماره ۱۸۰ مسجد موسی ابن جعفر (ع) شمال شرقی میدان آزادی خیابان شهید عباس اکبری (اتحاد سابق)
شعبه شماره ۱۸۱ دانشگاه صنعتی شریف خیابان آزادی نرسیده به میدان آزادی
شعبه شماره ۱۸۲ مسجد قمر بنی هاشم خیابان زنجان خیابان سهروردی مقابل خوابگاه دانشجویان
شعبه شماره ۱۸۳ مسجد امام حسین (ع) خیابان زنجان خیابان سهروردی مقابل آسفالت پزی
شعبه شماره ۱۸۴ نمازخانه ترمینال آزادی میدان آزادی ترمینال آزادی
شعبه شماره ۱۸۵ مجتمع مسکونی پیکان شهر جاده اتوبان تهران - کرج پیکان شهر
شعبه شماره ۱۸۶ مسجد ابوالفضل (ع) پیکان شهر جاده اتوبان تهران - کرج پیکان شهر
شعبه شماره ۱۸۷ مدرسه پیکان شهر جاده اتوبان تهران - کرج پیکان شهر
شعبه شماره ۱۸۸ مجتمع شهرک شهرداری جاده اتوبان تهران - کرج روبروی پیکان شهر
شعبه شماره ۱۸۹ مدرسه وردآورد شهرک وردآورد جاده مخصوص کرج
شعبه شماره ۱۹۰ مسجد موسی ابن جعفر (ع) شهرک وردآورد جاده مخصوص کرج
شعبه شماره ۱۹۱ مسجد حضرت مهدی (ع) شهرک وردآورد جاده مخصوص کرج
شعبه شماره ۱۹۲ مسجد امام حسین (ع) شهرک وردآورد جاده مخصوص کرج
شعبه شماره ۱۹۳ مسجد چیتگر شمالی جاده مخصوص کرج
شعبه شماره ۱۹۴ مدرسه طه جاده مخصوص کرج
شعبه شماره ۱۹۵ مسجد شهرک آزادی جاده مخصوص کرج
شعبه شماره ۱۹۶ دفتر بسیج شهرک آزادی جاده مخصوص کرج
شعبه شماره ۱۹۷ پاسگاه ژاندارمری آزادی سه راهی کاروانسرا سنگی
شعبه شماره ۱۹۸ درب تشریفات ایران خودرو جاده مخصوص کرج جنب اداره تحویل پیکان
شعبه شماره ۱۹۹ حسینیه شهرک چشمه شهرک چشمه پشت استادایم آزادی
شعبه شماره ۲۰۰ شهرک آزادشهر جاده اتوبان تهران کرج
شعبه شماره ۲۰۱ مسجد جامع زیبا دشتک زیبادشتک
شعبه شماره ۲۰۲ مسجد جامع زیبادشتک زیبادشتک
شعبه شماره ۲۰۳ دهکده المپیک (مسجد) دهکده المپیک
شعبه شماره ۲۰۴ دهکده المپیک (مسجد) دهکده المپیک
شعبه شماره ۲۰۵ بنگاه آهن خیابان ستارخان نرسیده به برق الستوم
شعبه شماره ۲۰۶ مدرسه بازرگانی انقلاب خیابان ستارخان نرسیده به برق الستوم
شعبه شماره ۲۰۷ مسجد شهدا خیابان ستارخان انتهای خیابان برق الستوم
شعبه شماره ۲۰۸ مدرسه شهید نواب صفوی خیابان ستارخان خیابان شهید کاشانی پور
شعبه شماره ۲۰۹ مسجد الجواد خیابان ستارخان انتهای خیابان شهید کاشانی پور
شعبه شماره ۲۱۰ مدرسه محدث قمی صادقیه خیابان چهارم شعبه شماره ۲۱۱ بنگاه تکرر صادقیه فلکه اول
شعبه شماره ۲۱۲ مدرسه شهید مسعود جیحوی فلکه اول صادقیه خیابان گلناز
شعبه شماره ۲۱۳ پارکینگ شهید حسینی ۳۰ متری گلها روبروی مجتمع گلها
شعبه شماره ۲۱۴ دفتر ناحیه ۴ شهرداری خیابان محمدعلی جناح نرسیده به فلکه دوم صادقیه
شعبه شماره ۲۱۵ مدرسه شهید طاهریان فلکه دوم صادقیه خیابان میان رود جنوب کانال
شعبه شماره ۲۱۶ ورودی اتوبان ایستگاه عوارض اتوبان کرج
شعبه شماره ۲۱۷ مسجد امام جعفر صادق خیابان صادقیه
شعبه شماره ۲۱۸ مسجد امام جعفر صادق خیابان صادقیه
شعبه شماره ۲۱۹ بنگاه مهیار جاده باغ فیض
شعبه شماره ۲۲۰ دفتر شورای محلی صادقیه شمالی صادقیه شمالی
شعبه شماره ۲۲۱ مسجد باغ فیض باغ فیض
شعبه شماره ۲۲۲ مسجد باغ فیض باغ فیض
شعبه شماره ۲۲۳ مسجد ثامن الحجج میدان باغ فیض
شعبه شماره ۲۲۴ مسجد امام رضا(ع) محمودآباد باغ فیض
شعبه شماره ۲۲۵ مسجد پونک پونک
شعبه شماره ۲۲۶ مسجد شکوفه های انقلاب فلکه اول صادقیه خیابان دانشمند
شعبه شماره ۲۲۷ آموزشگاه ناپینان خیابان آیت اله کاشانی
شعبه شماره ۲۲۸ مدرسه شهید قاضی طباطبائی کوی مهرگان بوستان ۲- گلستان ۱
شعبه شماره ۲۲۹ مسجد امام حسن(ع) خیابان آیت اله کاشانی جنب ناپینان خیابان بوستان
شعبه شماره ۲۳۰ مدرسه گلستان مریم کوی گلستان
شعبه شماره ۲۳۱ بنگاه عطائی خیابان آیت اله کاشانی انتهای خیابان عقیل بلوار فردوس
شعبه شماره ۲۳۲ مسجدالرضا کوی مهران خیابان دهم
شعبه شماره ۲۳۳ مسجد علی ابن ابوطالب خیابان آیت اله کاشانی
شعبه شماره ۲۳۴ مسجد علی ابن ابوطالب خیابان آیت اله کاشانی
شعبه شماره ۲۳۵ بنگاه متحد خیابان آیت اله کاشانی کوی شاهین
شعبه شماره ۲۳۶ مدرسه شهید مهدی زاده کوی شاهین
شعبه شماره ۲۳۷ دفتر شورای محلی خیابان پیامبر(ص) خیابان مجاهد کبیر گلزارنهم
شعبه شماره ۲۳۸ مسجد پیامبر(ص) خیابان پیامبر(ص) خیابان مجاهد کبیر گلزار نهم
شعبه شماره ۲۳۹ مدرسه فتح المبین خیابان آیت اله کاشانی خیابان سازمان برنامه جنب منبع آب
شعبه شماره ۲۴۰ مدرسه شهدای والفجر خیابان آیت اله کاشانی خیابان وجد دوازدهم شرقی
شعبه شماره ۲۴۱ منبع آب خیابان آیت اله کاشانی خیابان ورزی روبروی خیابان ششم
شعبه شماره ۲۴۲ آژانس شهرک پرواز ۴۵ متری پرواز
شعبه شماره ۲۴۳ مسجد جنت آباد خیابان جنت آباد
شعبه شماره ۲۴۴ مسجد جنت آباد خیابان جنت آباد
شعبه شماره ۲۴۵ مدرسه شهید چمران انتهای خیابان جنت آباد
شعبه شماره ۲۴۶ روزشگاه شهید درفشی فر خیابان آیت اله کاشانی خیابان جنت آباد
شعبه شماره ۲۴۷ مسجد نظام مافی خیابان آیت اله کاشانی خیابان جنت آباد
شعبه شماره ۲۴۸ مسجد نظام مافی خیابان آیت اله کاشانی خیابان جنت آباد
شعبه شماره ۲۴۹ مدرسه نهال آزادی میدان شهر زیبا
شعبه شماره ۲۵۰ دبیرستان دخترانه شهید دکتر لواسانی شهر زیبا
شعبه شماره ۲۵۱ مدرسه پسرانه ابوذر غفاری شهر زیبا
شعبه شماره ۲۵۲ دفتر شهرک سازمان آما شهر زیبا
شعبه شماره ۲۵۳ مدرسه نهال اسلام شهر زیبا پشت سازمان آب خیابان فیروز
شعبه شماره ۲۵۴ دفتر شرکت آما اول جاده کرج
شعبه شماره ۲۵۵ مسجدالله کوی بیمه - فلکه
شعبه شماره ۲۵۶ مدرسه شهید عموتیان شهرک اکباتان فاز یک
شعبه شماره ۲۵۷ حسینیه شهرک اکباتان شهرک اکباتان فاز دو
شعبه شماره ۲۵۸ مدرسه سیواش وصال کن محل سرآسیاب
شعبه شماره ۲۵۹ مدرسه اسلامی کن محل سرآسیاب

محل شعب ثبت نام و اخذ رای انتخابات میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی حوزه انتخابیه تهران و حومه

شعبه شماره ۵۷۸ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۷۹ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۰ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۱ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۲ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۳ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۴ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۴ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۴ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۵ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۶ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۷ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۸ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۸۹ سیار منطقه شش
شعبه شماره ۵۹۰ سیار منطقه شش

اسامی شعب اخذ رای میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی منطقه ۷

شعبه شماره ۵۹۱ مسجد اباذر میدان شهدا خ (خورشید سابق) شهید ناطقی
شعبه شماره ۵۹۲ مسجد اباذر میدان شهدا خ (خورشید سابق) شهید ناطقی
شعبه شماره ۵۹۳ مسجد اباعبداله انتهای خ صفا خ پرواز
شعبه شماره ۵۹۴ مسجد آیت اله صدر آراکیها خیابان شهید نامجو (گرگان سابق) ایستگاه روشنائی
شعبه شماره ۵۹۵ مسجد آیت اله صدر آراکیها خیابان شهید نامجو (گرگان سابق) ایستگاه روشنائی
شعبه شماره ۵۹۶ مسجد اعظم تهران خ شیخ صفی چهار راه شیخان
شعبه شماره ۵۹۷ مسجدالحسین خ دماوند خ (ایرانمهر سابق) شهید محمد منتظری کوچه شهید هاشمیان
شعبه شماره ۵۹۸ مسجدالحسین خ شهید مدنی (نظام آبادسابق) چهارراه اقبال
شعبه شماره ۵۹۹ مسجدالحسین خ سیاوش چهار راه سجادی نظام آباد سابق
شعبه شماره ۶۰۰ مسجد الهادی خ دماوند تهران نو ایستگاه ۱۰ متری برق
شعبه شماره ۶۰۱ مسجد الهادی خ دماوند تهران نو ایستگاه ۱۰ متری برق
شعبه شماره ۶۰۲ مسجد امام حسن عسکری حشمته خ معلم محل تربیت معلم سابق
شعبه شماره ۶۰۳ مسجد امام حسن مجتبی خ شهید مدنی (نظام آباد سابق) جنب تالارشهرزاد
شعبه شماره ۶۰۴ مسجد امام حسن مجتبی خ دکترشریعتی
شعبه شماره ۶۰۵ مسجد امام حسن مجتبی خ دکترشریعتی
شعبه شماره ۶۰۶ مسجد امام حسن مجتبی خ دماوند خ قاسم آباد خ شهید کیانی
شعبه شماره ۶۰۷ مسجد امام حسن مجتبی خ شهید کیانی خ دماوند خ قاسم آباد
شعبه شماره ۶۰۸ مسجد امام حسین میدان امام حسین
شعبه شماره ۶۰۹ مسجد امام حسین میدان امام حسین
شعبه شماره ۶۱۰ مسجد امام حسین میدان امام حسین
شعبه شماره ۶۱۱ مسجد امام حسین میدان امام حسین
شعبه شماره ۶۱۲ مسجد امام حسین میدان امام حسین
شعبه شماره ۶۱۳ مسجد امام حسن عسکری خ ترقی سابق
شعبه شماره ۶۱۴ مسجد امام حسن عسکری خ ترقی سابق
شعبه شماره ۶۱۵ مسجد امام حسین میدان شهدا خ زرین نعل سابق شهید برادران کفانی
شعبه شماره ۶۱۶ مسجد امام جعفر صادق خ شهرستانی (چهارراه ترقی سابق) شهید علوی
شعبه شماره ۶۱۷ مسجد امام عصر (عج) خ سیلان شمالی کوچه مسجد
شعبه شماره ۶۱۸ مسجد امیرالمومنین میدان گرگان خ کاوه شرقی
شعبه شماره ۶۱۹ مسجد انصارالحسین خ خواجه نظام الملک سابق خ شهید اجاره دار شهید محمد انارکی پشت کلازتری ۶
شعبه شماره ۶۲۰ مسجد انصارالحسین خ خواجه نظام الملک سابق خ شهید اجاره دار شهید محمد انارکی پشت کلازتری ۶
شعبه شماره ۶۲۱ مسجد انصار خ صفی علیشاه هدایت
شعبه شماره ۶۲۲ مسجد باب المراد میدان امام حسین خ شهرستانی ایرانشهر
شعبه شماره ۶۲۳ مسجد باب الحوائج چهار راه صفا، اول خ اقبال
شعبه شماره ۶۲۴ برق منطقه تهران میدان شهدا، کارخانه برق
شعبه شماره ۶۲۵ بیمارستان پورعلی خ دماوند
شعبه شماره ۶۲۶ بیمارستان ۲۲ بهمن امام حسین اول خ نظام آباد سابق شهید مدنی
شعبه شماره ۶۲۷ بیمارستان خانواده شمال کمیته ناحیه یک (کمیته ۷ سابق)
شعبه شماره ۶۲۸ بیمه های اجتماعی اول خ مازندران
شعبه شماره ۶۲۹ مسجد نبی فاطمه خ شهید مدنی (نظام آباد سابق) چهارراه گلچین
شعبه شماره ۶۳۰ مسجد بنی هاشمی خ شهید نامجو (گرگان سابق) چهارراه معینیه
شعبه شماره ۶۳۱ مسجد بنی هاشمی مستقر در مدرسه شهید تسلیمی چهارراه معینیه
شعبه شماره ۶۳۲ مسجد پنج تن آل عبا خ صفای شرقی خ ارکان سابق شهید گلخوران حسین نسب
شعبه شماره ۶۳۳ مسجد جوادالائمه ایستگاه خیابان دماوند جنب خ حسینی کوچه شهید نصرت
شعبه شماره ۶۳۴ مسجد جلیل خ شهید نامجو، ایستگاه کاشیها
شعبه شماره ۶۳۵ مسجد جبرائیل خواجه نظام الملک سابق شهید گوهری ایستگاه اکبریان
شعبه شماره ۶۳۶ مسجد چاربا میدان امام حسین خ ۱۷ شهریور
بقیه در صفحه بعد

شعبه شماره ۵۱۶ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۱۷ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۱۸ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۱۹ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۲۰ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۲۱ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۲۲ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۲۳ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۲۴ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۲۵ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۲۶ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۲۷ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۲۸ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۲۹ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۳۰ سیار منطقه ۵

اسامی شعب اخذ رای میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی منطقه ۶

شعبه شماره ۵۳۱ مسجد نوربان خیابان دکتر علی شریعتی باغ صبا
شعبه شماره ۵۳۲ مسجد نوربان خیابان دکتر علی شریعتی باغ صبا
شعبه شماره ۵۳۳ مدرسه راهنمایی شهید منتظری خیابان شهید بهشتی خیابان آیدیشه
شعبه شماره ۵۳۴ مسجد جاوید خیابان دکتر شریعتی نرسیده به پمپ بنزین
شعبه شماره ۵۳۵ مسجد طلاجیان خیابان شهید مطهری خیابان نریمان کوی مسجد
شعبه شماره ۵۳۶ مسجد علی ابن ابی طالب خیابان سهروردی ابتدای خ سورنا
شعبه شماره ۵۳۷ مسجد علی ابن ابی طالب خیابان سهروردی ابتدای خ سورنا
شعبه شماره ۵۳۸ دبستان سپهر خ بهار شیرازی خ شادمان
شعبه شماره ۵۳۹ مسجد الجواد میدان هفتم تیر
شعبه شماره ۵۴۰ مسجد الجواد میدان هفتم تیر
شعبه شماره ۵۴۱ مسجدالرضا خ بهار شمالی خ منبع آب
شعبه شماره ۵۴۲ بیمارستان شهرتانی خ بهار
شعبه شماره ۵۴۳ بیمارستان ایرانشهر خ بهار خ مزین الدوله
شعبه شماره ۵۴۴ بیمارستان ۵۰۷ ارتش خ طالقانی تقاطع بهار
شعبه شماره ۵۴۵ بیمارستان مهرداد خ مطهری خ میرعماد
شعبه شماره ۵۴۶ بیمارستان و زایشگاه تهران خ کریمخان زند
شعبه شماره ۵۴۷ کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان خ فجرنیش خ غفاری
شعبه شماره ۵۴۸ مدرسه راهنمایی توحید خ میرزای شیرازی خ شاهین
شعبه شماره ۵۴۹ بیمارستان میرزا کوچک خان خ استاد نجات الهی شمالی
شعبه شماره ۵۵۰ مسجد الرحمن خ سپهبد قرنی نرسیده به کریمخان
شعبه شماره ۵۵۱ مسجد جلیلی خ انقلاب ایرانشهر
شعبه شماره ۵۵۲ بیمارستان پاسارگاد خ دکتر شریعتی سه راه طالقانی
شعبه شماره ۵۵۳ بیمارستان کودکان شهید دستغیب اول خ استاد نجات الهی
شعبه شماره ۵۵۴ اداره آموزش و پرورش منطقه ۶ خ انقلاب اول خیابان حیات
شعبه شماره ۵۵۵ هنرستان فنی رسالت خ ولی عصر چهارراه طالقانی
شعبه شماره ۵۵۶ هتل بستان خ ولی عصر روبروی فروشگاه قدس
شعبه شماره ۵۵۷ بیمارستان ساسان بلوار کشاورز
شعبه شماره ۵۵۸ بیمارستان آریا بلوار کشاورز اول خ وصال شیرازی
شعبه شماره ۵۵۹ دبستان بهشت خ وصال شیرازی چهارراه نریمان
شعبه شماره ۵۶۰ دبستان امام موسی صدر خ قائم مقام فراهانی شمالی کوچه دوم
شعبه شماره ۵۶۱ بیمارستان فیروزگر خ حافظ خ زهره
شعبه شماره ۵۶۲ بیمارستان به اور خ کریمخان زند خ آبان جنوبی
شعبه شماره ۵۶۳ مدرسه راهنمایی یاسر خ طالقانی خ سهیل
شعبه شماره ۵۶۴ دبیرستان دکتر هشتودری خ طالقانی نرسیده به میدان فلسطين
شعبه شماره ۵۶۵ دبستان اتفاقی خ انقلاب نیش خیابان قدس
شعبه شماره ۵۶۶ دبستان دخترانه علامه طباطبائی خ کریمخان زند آبان شمالی کوچه قرشگان
شعبه شماره ۵۶۷ دبیرستان دخترانه شهدای هفتم تیر خ کریمخان زند نیش حافظ شمالی
شعبه شماره ۵۶۸ دبستان تولی خ مطهری خ شهید سرفراز کوچه نهم
شعبه شماره ۵۶۹ مدرسه راهنمایی رضائی خ شهید مطهری خ فتح کوچه دانش
شعبه شماره ۵۷۰ بیمارستان مهر خ زرتشت
شعبه شماره ۵۷۱ پنخ شرکت نفت بهار خ سمیه نیش بهار
شعبه شماره ۵۷۲ اتحادیه انجمن اسلامی دانش آموزان منطقه ۶ قدس
شعبه شماره ۵۷۳ سازمان تبلیغات اسلامی شعبه مرکز خ طالقانی میدان فلسطين
شعبه شماره ۵۷۴ تربیت بدنی دانشگاه تهران سالن شماره ۱ خ انقلاب جنب سینما بهمن
شعبه شماره ۵۷۵ مجتمع فولاد اهاوز دفتر تهران خ ۱۶ آذر
شعبه شماره ۵۷۶ دبستان شهید کلاهدوز خ کریمخان تقاطع میرزای شیرازی
شعبه شماره ۵۷۷ سیار منطقه شش

خاور ۱۰ متری شهید بوستانی
شعبه شماره ۴۶۲ مسجد آل محمد فرجام شرقی روبروی خوابگاه دانشگاه علم و صنعت
شعبه شماره ۴۶۳ مسجد النبی فرجام شرقی خیابان مسیل ۱۸۸ غربی
شعبه شماره ۴۶۴ مسجد النبی نارمک میدان نبوت (هفت حوض)
شعبه شماره ۴۶۵ مسجد النبی نارمک میدان نبوت (هفت حوض)
شعبه شماره ۴۶۶ مسجد ثامن الائمه شمیران نو میدان شهید پاک دامن
شعبه شماره ۴۶۷ مسجد موسی ابن جعفر شمیران نو بیست متری افغانی کوی یکم
شعبه شماره ۴۶۸ مسجد جامع نارمک خیابان نارمک خیابان سنگان
شعبه شماره ۴۶۹ مسجد خاتم الانبیاء خیابان تهرانپارس خیابان بهار
شعبه شماره ۴۷۰ مسجد اباعبدالله... الحسین تهران پارس فلکه دوم
شعبه شماره ۴۷۱ مسجد باب الحوائج خیابان تهران نو خیابان زرکش
شعبه شماره ۴۷۲ مسجد جعفر طیار نظام آباد شمالی خیابان اردیبهشت
شعبه شماره ۴۷۳ مسجد امیرالمومنین تهران پارس قنات کوثر خیابان عادل
شعبه شماره ۴۷۴ مسجد باب الحوائج تهران پارس قنات کوثر ۲۵ متری شهید اطاعتی
شعبه شماره ۴۷۵ مسجد امام حسن مجتبی خیابان رسالت اول خیابان خاور
شعبه شماره ۴۷۶ مسجد جوادالائمه تهران پارس جوادیه
شعبه شماره ۴۷۷ مسجد علی ابن ابیطالب تهران پارس جوادیه
شعبه شماره ۴۷۸ مسجد مسلم ابن عقیل خیابان ارباب مهدی
شعبه شماره ۴۷۹ مسجد فاطمه الزهرا سیمتری آیت جنب تلفتخانه
شعبه شماره ۴۸۰ مسجد سجاد خیابان مدائن
شعبه شماره ۴۸۱ مسجد بقیه ا... نارمک ۴۶ متری شرقی ده متری خرم
شعبه شماره ۴۸۲ مسجد امام رضا کامیاب شرقی جنب رودخانه
شعبه شماره ۴۸۳ مسجد مولای متقیان خیابان هنگام کوی کارگران شرکت واحد
شعبه شماره ۴۸۴ مسجد زمزم سازمان آب منطقه‌ای تهران شهرک سازمان آب
شعبه شماره ۴۸۵ مسجد قربنی هاشم شمیران نو خیابان دهم شرقی پلاک ۱۶
شعبه شماره ۴۸۶ مسجد حضرت علی ابن ابیطالب انتهای خیابان هنگام - اول قریه نارمک
شعبه شماره ۴۸۷ مسجد امام جعفر صادق نظام آباد خیابان طاوسی
شعبه شماره ۴۸۸ مسجد امام حسین نظام آباد شمالی ۱۲ متری نصیری
شعبه شماره ۴۸۹ مسجد ابوالفضل نظام آباد خیابان گل سرخ
شعبه شماره ۴۹۰ مسجد انمه اطهار سیلان شمالی جنب زمین فوتبال خیابان جولانی
شعبه شماره ۴۹۱ مسجد حضرت محمد فلکه چهارم تهرانپارس کوی شهید بهشتی
شعبه شماره ۴۹۲ مسجد امام جعفر صادق فلکه سوم تهرانپارس خیابان (کازینو سابق)
شعبه شماره ۴۹۳ مسجد حضرت علی تهرانپارس خاک سفید خیابان وفادار
شعبه شماره ۴۹۴ مسجد صاحب الزمان فلکه سوم تهرانپارس
شعبه شماره ۴۹۵ مسجد آیت ا... شهید مظلوم بهشتی تهرانپارس بعداز فلکه دوم
شعبه شماره ۴۹۶ مسجد سیدالشهداء تهرانپارس خیابان چشواره خیابان گیشو
شعبه شماره ۴۹۷ مسجد احرار تهرانپارس خاک سفید ۲۰۶ شرقی

شعبه شماره ۴۹۸ مسجد امام محمد باقر تهرانپارس خاک سفید خیابان امیر جنب گرمابه بت شکن
شعبه شماره ۴۹۹ مسجد جامع صاحب الزمان تهرانپارس خاک سفید خیابان امین
شعبه شماره ۵۰۰ مسجد باب الحوائج تهران پارس خاک سفید میدان رهبر
شعبه شماره ۵۰۱ مسجد المهدی تهرانپارس خاک سفید میدان صفوی
شعبه شماره ۵۰۲ مسجد قدس تهرانپارس خاک سفید میدان تواب صفوی
شعبه شماره ۵۰۳ مسجد ابوالفضل تهران پارس خاک سفید نرسیده به میدان رهبر
شعبه شماره ۵۰۴ مسجد حضرت قاسم میدان سراج مقابل باغ شکوفه خیابان سروش
شعبه شماره ۵۰۵ مسجد امام جعفر صادق خیابان سراج
شعبه شماره ۵۰۶ مسجد قربنی هاشم خیابان سراج مقابل باغ شکوفه
شعبه شماره ۵۰۷ مسجد پنج تن نظام آباد پل خیابان پنج تن
شعبه شماره ۵۰۸ مسجد چهارده معصوم انتهای خیابان سراج خیابان سروش خیابان ۱۵ متری گلها
شعبه شماره ۵۰۹ مسجد مجتبی فلکه چهارم تهرانپارس کوی شهید بهشتی خیابان ۱۱ غربی
شعبه شماره ۵۱۰ مسجد ثامن الحجج شمیران نو خیابان ایوندی نیش کوچه ۱۳
شعبه شماره ۵۱۱ مسجد حضرت رقیه خاک سفید خیابان اتحاد خیابان ۱۵
شعبه شماره ۵۱۲ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۱۳ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۱۴ سیار منطقه ۵
شعبه شماره ۵۱۵ سیار منطقه ۵

شعبه شماره ۴۰۰ مسجد الرضا مجیدیه شمالی کوچه مسجد شعبه شماره ۴۰۱ مسجد ولی عصر (عج) مجیدیه شمالی میدان بنی هاشم
شعبه شماره ۴۰۲ مسجد قمر بنی هاشم مجیدیه شمالی ده متری ابودر
شعبه شماره ۴۰۳ مسجد ثامن الحجج مجیدیه شمالی شعبه شماره ۴۰۴ مسجد خامس آل عبا سیدخندان - خ بنی هاشم
شعبه شماره ۴۰۵ مسجد حضرت ابوالفضل مجیدیه شمالی - ۱۶ متری دوم
شعبه شماره ۴۰۶ مسجد حضرت علی اصغر مجیدیه شمالی - خ زرین
شعبه شماره ۴۰۷ مسجد حجت مجیدیه شمالی ۱۶ متری اول
شعبه شماره ۴۰۸ مسجد حسین شهید مجیدیه شمالی بالای میدان سرباز
شعبه شماره ۴۰۹ مسجد الهادی شمس آباد خ سجادی شرقی شعبه شماره ۴۱۰ مسجد جامع محمدیه دولت ایستگاه دروس
شعبه شماره ۴۱۱ مسجد جامع انتهای بنی هاشم جنوبی شعبه شماره ۴۱۲ مسجد محمد مجیدیه شمالی ایستگاه قنات کوچه شفیق زاده
شعبه شماره ۴۱۳ مسجد باب الحوائج مجیدیه شمالی - مقابل داروخانه شمس آباد کوچه زرین
شعبه شماره ۴۱۴ مسجد چهارده معصوم
شعبه شماره ۴۱۵ مسجد سیار منطقه چهار
شعبه شماره ۴۱۶ سیار منطقه چهار
شعبه شماره ۴۱۷ سیار منطقه چهار
شعبه شماره ۴۱۸ سیار منطقه چهار
شعبه شماره ۴۱۹ سیار منطقه چهار
شعبه شماره ۴۲۰ سیار منطقه چهار
شعبه شماره ۴۲۱ سیار منطقه چهار
شعبه شماره ۴۲۲ سیار منطقه چهار
شعبه شماره ۴۲۳ سیار منطقه چهار
شعبه شماره ۴۲۴ سیار منطقه چهار
شعبه شماره ۴۲۵ سیار منطقه چهار

اسامی شعب اخذ رای میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی منطقه ۵

شعبه شماره ۴۲۶ مکتب الحسین (مسجد احمدیه) نارمک سیمتری آیت بالاتر از چهارراه سربسز
شعبه شماره ۴۲۷ شهرک اتوبوسرانی واحد انتهای سیمتری نارمک مرکز شرکت واحد
شعبه شماره ۴۲۸ شهرک ولی عصر (مسجد ولی عصر) جاده دماوند مقابل بیمارستان سرخه حصار
شعبه شماره ۴۲۹ مسجد اباذر جاده ابدلی مقابل بیمارستان سرخه حصار
شعبه شماره ۴۳۰ مسجد وحدت نارمک فرجام شرقی چهارراه خاور
شعبه شماره ۴۳۱ دانشگاه علم و صنعت فرجام شرقی انتهای خیابان خاور
شعبه شماره ۴۳۲ مسجد باب الحوائج نظام آباد خیابان ده متری گل سرخ
شعبه شماره ۴۳۳ مسجد سیدالشهدا نارمک چهارراه مهر
شعبه شماره ۴۳۴ مسجد ولی عصر نارمک خیابان مدائن
شعبه شماره ۴۳۵ مسجدالنبی نظام آباد چهارراه ده متری لشکر
شعبه شماره ۴۳۶ مسجد مجید نظام آباد خیابان سوسن آب
شعبه شماره ۴۳۷ مسجد امام حسن عسکری نارمک خیابان مهر
شعبه شماره ۴۳۸ مسجد امام رضا نظام آباد شمالی جنب خیابان وحیدیه
شعبه شماره ۴۳۹ مسجد آدینه خیابان تهران نو خیابان سیلان
شعبه شماره ۴۴۰ مسجد قربنی هاشم خیابان نظام آباد چهارده متری لشکر
شعبه شماره ۴۴۱ مسجد امام جعفر صادق نظام آباد شمالی خیابان گلستان
شعبه شماره ۴۴۲ مسجد علی التقی وحیدیه ارباب مهدی
شعبه شماره ۴۴۳ مسجد فاطمیه نظام آباد شمالی میدان تسلیحات
شعبه شماره ۴۴۴ مسجد انصارالحسین خیابان تهران نو هشت متری تیرگان
شعبه شماره ۴۴۵ مسجد علی ابن موسی الرضا خیابان پدراثانی ۱۶ متری غربی
شعبه شماره ۴۴۶ دبیرستان متحدین خیابان وحیدیه
شعبه شماره ۴۴۷ مسجد خلیل ا... خیابان نظام آباد شمالی
شعبه شماره ۴۴۸ مسجد معراج میدان رسالت خیابان کرهک
شعبه شماره ۴۴۹ مسجد ثار... (شیلانی سابق) خیابان تهران نو پانزده متری میرفخرانی
شعبه شماره ۴۵۰ مسجد الرسول میدان رسالت
شعبه شماره ۴۵۱ مسجد موسی ابن جعفر اول سیمتری نارمک (دکتر آیت)
شعبه شماره ۴۵۲ مسجد محمدی خیابان مجیدیه ۱۶ متری دوم
شعبه شماره ۴۵۳ مسجد صاحب الزمان مجیدیه ۱۶ متری دوم کوی سیرجان
شعبه شماره ۴۵۴ مسجد صاحب الزمان تهران نو ۱۰ متری بانک جاده دماوند
شعبه شماره ۴۵۵ مسجد کمیل خیابان تهران نو بالاتر از چهارراه سیمتری نارمک
شعبه شماره ۴۵۶ مسجد سجاد نظام آباد مقابل باشگاه دهییم
شعبه شماره ۴۵۷ مسجد امام قائم نارمک ۴۶ متری شرقی نیش خیابان مهر
شعبه شماره ۴۵۸ مسجد انقلاب شمیران نو ۴۰ متری اوقاف خیابان تکاوران
شعبه شماره ۴۵۹ مسجد سجاد نارمک اوقاف ۴۵ متری دلاوران
شعبه شماره ۴۶۰ مسجد امام خیابان دردشت دردشت
شعبه شماره ۴۶۱ مسجد سپهسالار حسین نارمک خیابان

شعبه شماره ۳۳۰ جامع ونک ده ونک
شعبه شماره ۳۳۱ مسجد جامع ونک ده ونک
شعبه شماره ۳۳۲ مسجد ولیعصر (عج) خیابان شهید دکتر بهشتی خیابان شهید خالد اسلامی
شعبه شماره ۳۳۳ مسجد شفا خیابان ولیعصر پشت بیمارستان ۵۰۱
شعبه شماره ۳۳۴ مسجد محسنی خیابان ولیعصر بالاتر از میدان ونک خیابان پیروز
شعبه شماره ۳۳۵ مسجد محسنی خیابان ولیعصر بالاتر از میدان ونک خیابان پیروز
شعبه شماره ۳۳۶ مسجد کمیل خیابان ولیعصر روبروی بیمارستان ۵۰۱
شعبه شماره ۳۳۷ مسجد خوابگاه دانشجویان خیابان کارگر شمالی کوی دانشگاه
شعبه شماره ۳۳۸ مسجد خوابگاه دانشجویان خیابان کارگر شمالی کوی دانشگاه
شعبه شماره ۳۳۹ دانشگاه الزهراء ده ونک
شعبه شماره ۳۴۰ مسجد ریحان خیابان دکتر فاطمی خیابان ششم
شعبه شماره ۳۴۱ مرکز آمار ایران خیابان دکتر فاطمی خیابان رمی معیری
شعبه شماره ۳۴۲ اداره شهر و روستا خیابان ولیعصر خیابان یوسف آباد
شعبه شماره ۳۴۳ شهرک شهدا یوسف آباد بعداز پل اتوبان
شعبه شماره ۳۴۴ شهرک شهدا یوسف آباد بعد از پل اتوبان
شعبه شماره ۳۴۵ شهرک شهدا خیابان ولیعصر خیابان باغ وحش
شعبه شماره ۳۴۶ شهرک شهدا خیابان ولیعصر خیابان باغ وحش
شعبه شماره ۳۴۷ زندان اوین
شعبه شماره ۳۴۸ زندان اوین
شعبه شماره ۳۴۹ زندان اوین
شعبه شماره ۳۵۰ زندان اوین
شعبه شماره ۳۵۱ زندان اوین
شعبه شماره ۳۵۲ یادگان لجستیکی بالاتر از میدان ونک
شعبه شماره ۳۵۳ بسیج اقتصادی ونک خیابان شیراز شمالی
شعبه شماره ۳۵۴ بیمارستان دکتر شریعتی خیابان کارگر
شعبه شماره ۳۵۵ بیمارستان سعادت آباد سعادت آباد
شعبه شماره ۳۵۶ بیمارستان ژاندارمری خیابان ولیعصر بالاتر از میدان ونک
شعبه شماره ۳۵۷ بیمارستان ۵۰۱ ارتش خیابان ولیعصر روبروی خیابان دکتر بهشتی
شعبه شماره ۳۵۸ بیمارستان سوختگی شهید مطهری خیابان ولیعصر بالاتر از میدان ونک
شعبه شماره ۳۵۹ بیمارستان شهید رجایی خیابان ولیعصر جنب پارک ملت
شعبه شماره ۳۶۰ سیار منطقه ۳
شعبه شماره ۳۶۱ سیار منطقه ۳
شعبه شماره ۳۶۲ سیار منطقه ۳
شعبه شماره ۳۶۳ سیار منطقه ۳
شعبه شماره ۳۶۴ سیار منطقه ۳
شعبه شماره ۳۶۵ سیار منطقه ۳
شعبه شماره ۳۶۶ سیار منطقه ۳
شعبه شماره ۳۶۷ سیار منطقه ۳
شعبه شماره ۳۶۸ سیار منطقه ۳
شعبه شماره ۳۶۹ سیار منطقه ۳
شعبه شماره ۳۷۰ سیار منطقه ۳

اسامی شعب اخذ رای میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی منطقه ۴

شعبه شماره ۳۷۱ مسجد کنی حسین آباد لویزان
شعبه شماره ۳۷۲ مسجد جامع ضرابخانه پاسداران خیابان شهید کشوری - خ مسجد کوچه چهارم
شعبه شماره ۳۷۳ مسجد المهدی سه راه ضرابخانه
شعبه شماره ۳۷۴ مسجد امام صادق (ع) سیدخندان - خ دکتر شریعتی
شعبه شماره ۳۷۵ مسجد قبا دکتر شریعتی خ قبا
شعبه شماره ۳۷۶ حسینیه ارشاد دکتر شریعتی
شعبه شماره ۳۷۷ مسجد تهرانی بلوار شهید مفتاح
شعبه شماره ۳۷۸ مسجد هدایت دولت خ دروس شهید کلاهدوز
شعبه شماره ۳۷۹ مسجد مکتب علی و زهرا قلهک خ شهید کلاهدوز (دولت) ایستگاه دروس
شعبه شماره ۳۸۰ مسجد اعظم قلهک قلهک خ شهید کلاهدوز (دولت)
شعبه شماره ۳۸۱ مسجد خسه خ شهید کلاهدوز (دولت) سرباب
شعبه شماره ۳۸۲ حسینیه یزدیها خ شهید کلاهدوز (دولت) چهار راه اول
شعبه شماره ۳۸۳ مسجد باب الحوائج داودیه جنب پمپ بنزین
شعبه شماره ۳۸۴ مسجد حضرت ابوالفضل خ زرگنده
شعبه شماره ۳۸۵ مسجد حجت خ زرگنده
شعبه شماره ۳۸۶ مسجد امامزاده زرگنده زرگنده
شعبه شماره ۳۸۷ مسجد جامع قلهک قلهک
شعبه شماره ۳۸۸ مسجد الغدیر میرداماد
شعبه شماره ۳۸۹ مسجد حجت ابن حسن العسکری خ سهروردی جنب کلازتری ۴
شعبه شماره ۳۹۰ مسجد الرضا عباس آباد خ آبادانا
شعبه شماره ۳۹۱ مسجد ولی عصر (ع) خ شهید بهشتی عباس آباد روبروی میرعماد جنب پمپ بنزین
شعبه شماره ۳۹۲ مسجد امام زین العابدین (ع) مجیدیه جنوبی روبروی کلازتری ۲۰ سابق
شعبه شماره ۳۹۳ مسجد المهدی مجیدیه ایستگاه علمداری
شعبه شماره ۳۹۴ مسجد صاحب الزمان مجیدیه ۱۴ متری لشکر
شعبه شماره ۳۹۵ مسجد ولی عصر (ع) مجیدیه خ زمزم
شعبه شماره ۳۹۶ مسجد جامع مجیدیه مهران خ دبستان
شعبه شماره ۳۹۶ مسجد جامع مجیدیه مهران خ دبستان
شعبه شماره ۳۹۷ مسجد الرسول مجیدیه جنوبی - ایستگاه پل
شعبه شماره ۳۹۸ مسجد ابوالفضل مجیدیه ۱۶ متری دوم ۱۰ متری سعادت
شعبه شماره ۳۹۹ مسجد امام علی مجیدیه شمالی میدان سرباز

محل شعب ثبت نام و اخذ رای انتخابات میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی حوزه انتخابیه تهران و حومه

شعبه شماره ۶۳۷ مسجد حضرت ابوالفضل خ سیلان خ شهید محسن آزادی (شهریار سابق)
شعبه شماره ۶۳۸ مسجد حضرت ابوالفضل خ همایون سابق انتهای ناراله
شعبه شماره ۶۳۹ مسجد حضرت ابوالفضل مستقر در مدرسه دخترانه اسلامی جنب مسجد
شعبه شماره ۶۴۰ مسجد حضرت ابوالفضل مستقر در مدرسه ایران خ پرواز مقابل درب نیروی هوایی
شعبه شماره ۶۴۱ مسجد حجت (اسلامیه) انتهای خ صفا، خ گلینی
شعبه شماره ۶۴۲ مسجد حضرت علی (ع) چهارراه شهیدمدنی اول سیلان جنوبی
شعبه شماره ۶۴۳ مسجد حضرت علی (ع) چهارراه شهید مدنی اول سیلان جنوبی
شعبه شماره ۶۴۴ مسجد حجت ابن الحسن (قدس) خ سیلان شمالی خ محسن آزادی، چهارراه دلمی
شعبه شماره ۶۴۵ حسینیه جوانان میدان امام حسین خ همایون انتهای ناراله
شعبه شماره ۶۴۶ مسجد حاج نجف تقاطع چهارراه انقلاب خ مجتبی شهید مدنی میدان امام حسین
شعبه شماره ۶۴۷ حسینیه شهرستانها میدان گرگان اول خ شهید نامجو
شعبه شماره ۶۴۸ حسینیه ولی عصر (ع) خ صفای شرقی چهارراه ترقی
شعبه شماره ۶۴۹ حسینیه محلاتها میدان شهدا خ ۱۷ شهریور شمالی روبروی کارخانه برق
شعبه شماره ۶۵۰ مسجد خاتم خ خواجه نظام الملک سابق، شهیدآچاره دار روبروی ۱۰ متری ارامنه
شعبه شماره ۶۵۱ مسجد خیر میدان، شهدا، اول کوچه انوشیروان
شعبه شماره ۶۵۲ مسجد خیر سیار مستقر در میدان شهدا
شعبه شماره ۶۵۳ مسجد حاج حسن خرقانی خ بهار شمالی بالاتر از بیمارستان شهرپانی کوچه محمدی
شعبه شماره ۶۵۴ مسجد خاتم الاوصیا (ع) خ دماوند نرسیده به قاسم آباد ۱۰ متری شادبا خ شهید رجبی
شعبه شماره ۶۵۵ مسجد خاتم اوصیا (ع) خ دماوند نرسیده به قاسم آباد ۱۰ متری شادبا خ شهید رجبی
شعبه شماره ۶۵۶ مسجد رضوی خ شهید مدنی خ شهید دهقانی
شعبه شماره ۶۵۷ مسجد رضوی خ شهید مدنی خ شهید دهقانی
شعبه شماره ۶۵۸ مسجد رضوان خ شهید نامجو میدان گرگان سابق خ کاوه شرقی
شعبه شماره ۶۵۹ مسجد رضوان خ شهید نامجو میدان گرگان سابق خ کاوه شرقی
شعبه شماره ۶۶۰ مسجد رسول اله خ شهید مدنی، شهید دهقان، کوچه نیلیمی کوچه شهید مهدی قائمی
شعبه شماره ۶۶۱ مسجد سادات خ خواجه نظام الملک سابق، شهید آچاره دار
شعبه شماره ۶۶۲ مسجد سزکانه خ شهرستانک سابق خ کتابالین مرتجانی کوچه محمدباقر فضلعلی
شعبه شماره ۶۶۳ مسجد سبحان خ شهید مدنی، اول سه راه حسینی خ حسینی
شعبه شماره ۶۶۴ مسجد سبحان خ شهید مدنی، اول سه راه حسینی خ حسینی
شعبه شماره ۶۶۵ مسجد صاحب الزمان خ شهرستانی چهار راه اقبال لاهوری
شعبه شماره ۶۶۶ مسجد شریفه خ شهید مدنی بالاتر از چهارراه گلچین، چهارراه حجت خ فتاحی منش
شعبه شماره ۶۶۷ مسجد صفا اول خ شهید مدنی میدان امام حسین بالاتر از عظیم پور
شعبه شماره ۶۶۸ مسجد علی ابن موسی الرضا خ صفای شرقی
شعبه شماره ۶۶۹ مسجد عمار یاسر خ انقلاب، پل چوبی
شعبه شماره ۹۷۰ مسجد علی ابن ابیطالب قاسم آباد، تهران نو، ایستگاه برق
شعبه شماره ۶۷۱ مسجد فخریه خ صفا خ صدوق سابق شهید بیچک
شعبه شماره ۶۷۲ مسجد فاطمیه خ پیروزی، کوچه عطانی
شعبه شماره ۶۷۳ مسجد فخرالدوله دروازه شمیران اول خ شهید محسن مشکي
شعبه شماره ۶۷۴ مسجد فخرالدوله دروازه شمیران اول خ شهید محسن مشکي
شعبه شماره ۶۷۵ مسجد قائم چهارراه شهید مدنی و سیلان
شعبه شماره ۶۷۶ کمیته امداد امام خمینی خ دماوند محل سینما نیتون سابق
شعبه شماره ۶۷۷ مسجد کاظمین خ خواجه نظام الملک سابق، شهید آچاره دار، ایستگاه سنگگی
شعبه شماره ۶۷۸ مسجد کیمیل میدان سپاه (عشرت آباد) خ سرباز خ شهید پایاخالو
شعبه شماره ۶۷۹ مسجد مالک اشتر نخعی خ خواجه نظام الملک سابق، شهید گوهري
شعبه شماره ۶۸۰ مسجد مالک اشتر خ سیلان جنوبی خ قاسم آباد خ شهید امیرکبایی سه راه حافظ
شعبه شماره ۶۸۱ مسجد میرفخرانی خ خورشید سابق، چهارراه شهید ناطقی
شعبه شماره ۶۸۲ مدرسه اتحاد (محمد بنی هاشمی) میدان بهارستان روبروی تلویزیون آموزشی سابق
شعبه شماره ۶۸۳ مدرسه مرآت میدان سپاه عشرت آباد سابق
شعبه شماره ۶۸۴ مهدیه قصر خ جنب پادگان نیروی دریایی شهید منصور زرتشت
شعبه شماره ۶۸۵ مسجد موسی ابن جعفر خ سیلان شمالی خ سبواش کوچه اطهری سابق، شهید بازرگان
شعبه شماره ۶۸۶ مسجد یحیی خ شهید مدنی نظام آباد، کوچه ولی عصر ایستگاه گلچین
شعبه شماره ۶۸۷ مسجد جامع مقداد خ شهید نامجو (گرگان) ده متری سلمان فارسی
شعبه شماره ۶۸۸ ندامتگاه مرکزی قصر میدان زندان
شعبه شماره ۶۸۹ ندامتگاه مرکزی قصر میدان زندان
شعبه شماره ۶۹۰ ندامتگاه مرکزی قصر میدان زندان
شعبه شماره ۶۹۱ سیار منطقه ۷ ستاد منطقه ۷ مسجد خرقانی بهار شمالی کوچه شهید محمدی
شعبه شماره ۶۹۲ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۶۹۳ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۶۹۴ سیار منطقه ۷

شعبه شماره ۶۹۵ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۶۹۶ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۶۹۷ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۶۹۸ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۶۹۹ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۰۰ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۰۱ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۰۲ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۰۳ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۰۴ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۰۵ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۰۶ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۰۷ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۰۸ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۰۹ سیار منطقه ۷
شعبه شماره ۷۱۰ سیار منطقه ۷

اسامی شعب اخذ رای میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی

منطقه ۸

شعبه شماره ۷۱۱ مسجد علی ابن موسی الرضا (ع) مهرآباد جنوبی ۱۲ متری شهید انصاری
شعبه شماره ۷۱۲ مسجد علی ابن موسی الرضا (ع) مهرآباد جنوبی ۱۲ متری شهید انصاری
شعبه شماره ۷۱۳ مسجد فاطمه زهرا (س) خیابان آزادی بلوار استاد معین
شعبه شماره ۷۱۴ مسجد فاطمه زهرا (س) خیابان آزادی بلوار استاد معین
شعبه شماره ۷۱۵ مسجد امام جعفر صادق (ع) خ آیت اله دستغیب
شعبه شماره ۷۱۶ مسجد امام جعفر صادق (ع) خ آیت اله دستغیب
شعبه شماره ۷۱۷ مسجد امام علی النقی (ع) مهرآباد جنوبی ۱۰ متری توکلی کوچه شهید اخفایی
شعبه شماره ۷۱۸ مسجد امام علی النقی (ع) مهرآباد جنوبی ۱۰ متری توکلی کوچه شهید اخفایی
شعبه شماره ۷۱۹ مسجد چهارده معصوم (ع) خ ۱۶ متری امیری کوچه شهید رضوان
شعبه شماره ۷۲۰ مسجد چهارده معصوم (ع) خ ۱۶ متری امیری کوچه شهید رضوان
شعبه شماره ۷۲۱ مسجد خاسم آل عبا (ع) ۳۰ متری جی ۸ متری شهید محمد رجبی
شعبه شماره ۷۲۲ مسجد خاسم آل عبا (ع) ۳۰ متری جی ۸ متری شهید محمد رجبی
شعبه شماره ۷۲۳ مسجد امام موسی ابن جعفر (ع) انتهای خیابان سی متری جی
شعبه شماره ۷۲۴ مسجد سادات حسینی خ آزادی خ میمنت سه راه اکبر آباد
شعبه شماره ۷۲۵ مسجد علی ابن موسی الرضا (ع) خ هرمزان خ شهید رجبی
شعبه شماره ۷۲۶ مسجد علی ابن موسی الرضا (ع) خ هرمزان خ شهید رجبی
شعبه شماره ۷۲۷ مسجد حضرت یوسف (ع) سراسیاب مهرآباد (نیروی هوایی)
شعبه شماره ۷۲۸ مسجد حسین ابن علی (ع) ۲۰ متری شمشیری ۱۲ متری شهید تاحانی
شعبه شماره ۷۲۹ مسجد حسین ابن علی (ع) ۲۰ متری شمشیری ۱۲ متری شهید تاحانی
شعبه شماره ۷۳۰ مسجد صاحب الزمان (عج) خ آیت اله دستغیب نرسیده به بلوار استاد معین
شعبه شماره ۷۳۱ مسجد صاحب الزمان (عج) خ آیت اله دستغیب نرسیده به بلوار استاد معین
شعبه شماره ۷۳۲ مسجد امام حسن عسکری (ع) ۳۰ متری جی هشت متری نیایش
شعبه شماره ۷۳۳ مسجد امام حسن عسکری (ع) ۳۰ متری جی هشت متری نیایش
شعبه شماره ۷۳۴ مسجد حضرت ابوالفضل (ع) مهرآباد جنوبی ۱۲ متری شهید انصاری
شعبه شماره ۷۳۵ مسجد حضرت ابوالفضل (ع) مهرآباد جنوبی ۱۲ متری شهید انصاری
شعبه شماره ۷۳۶ مسجد مسلم ابن عقیل (ع) مهرآباد جنوبی ۲۰ متری پادگان
شعبه شماره ۷۳۷ مسجد امیرالمومنین ۱۳ متری حاجیان (امامزاده عبدالله)
شعبه شماره ۷۳۸ مسجد امیرالمومنین ۱۳ متری حاجیان (امامزاده عبدالله)
شعبه شماره ۷۳۹ مسجد حضرت ابوالفضل (ع) خ آیت اله دستغیب کوچه شهید ابراهیمی
شعبه شماره ۷۴۰ مسجد امام زمان (عج) ۳۰ متری جی ۱۰ متری شهید روحانی
شعبه شماره ۷۴۱ مسجد حضرت ابوالفضل خ آزادی مقابل دانشگاه شریف
شعبه شماره ۷۴۲ مسجد حضرت ابوالفضل خ آزادی مقابل دانشگاه شریف
شعبه شماره ۷۴۳ مسجد امام حسین (ع) خ آیت اله دستغیب
شعبه شماره ۷۴۴ مسجد امام حسین (ع) خ آیت اله دستغیب
شعبه شماره ۷۴۵ مسجد امام حسین (ع) خ ۱۶ متری امیری ۱۳ متری حاجیان
شعبه شماره ۷۴۶ مسجد امام حسین (ع) خ ۱۶ متری امیری ۱۳ متری حاجیان
شعبه شماره ۷۴۷ مسجد صاحب الزمان (عج) مهرآباد جنوبی ۲۰ متری تفرش
شعبه شماره ۷۴۸ مسجد صاحب الزمان (عج) مهرآباد جنوبی ۲۰ متری تفرش
شعبه شماره ۷۴۹ مسجد انقلاب اسلامی سه راه آذری خانه های سازمانی نیروی هوایی
شعبه شماره ۷۵۰ مسجد فاطمیه بلوار استاد معین خ آیت اله دستغیب
شعبه شماره ۷۵۱ مسجد علی اکبر (ع) خ هاشمی بالاتر از میدان هاشمی

شعبه شماره ۷۵۲ مسجد علی اصغر (ع) خ هاشمی بالاتر از میدان هاشمی
شعبه شماره ۷۵۳ مسجد حضرت زهرا (س) تهرانسر غربی زمینهای بنیاد مستضعفان
شعبه شماره ۷۵۴ مسجد حضرت زهرا (س) تهرانسر غربی زمینهای بنیاد مستضعفان
شعبه شماره ۷۵۵ مسجد صاحب الزمان (عج) تهرانسر شرقی ساختمانهای شرکت نفت
شعبه شماره ۷۵۶ مسجد امام جعفر صادق (ع) مهرآباد جنوبی ۲۰ متری شمشیری
شعبه شماره ۷۵۷ مسجد امام جعفر صادق (ع) مهرآباد جنوبی ۲۰ متری شمشیری
شعبه شماره ۷۵۸ مسجد امام جعفر صادق (ع) خیابان طوس رودخانه
شعبه شماره ۷۵۹ مسجد امام جعفر صادق (ع) خیابان طوس رودخانه
شعبه شماره ۷۶۰ مسجد سیدالشهداء (ع) خ دامپزشکی بلوار استاد معین
شعبه شماره ۷۶۱ مسجد سیدالشهداء (ع) خ دامپزشکی بلوار استاد معین
شعبه شماره ۷۶۲ مسجد امیرالمؤمنین مهرآباد جنوبی جنب کمیته انقلاب اسلامی
شعبه شماره ۷۶۳ مسجد امیرالمؤمنین مهرآباد جنوبی جنب کمیته انقلاب اسلامی
شعبه شماره ۷۶۴ مسجد صاحب الزمان (عج) انتهای خیابان هاشمی
شعبه شماره ۷۶۵ مسجد صاحب الزمان (عج) انتهای خیابان هاشمی
شعبه شماره ۷۶۶ مسجد اولیاء خ دامپزشکی نرسیده به ۲۱ متری جی
شعبه شماره ۷۶۷ مسجد اولیا خ دامپزشکی نرسیده به ۲۱ متری جی
شعبه شماره ۷۶۸ مسجد محمد مصطفی (ص) خ شهید افشاری روبروی کلاتری ۱۱
شعبه شماره ۷۶۹ مسجد امام حسین (ع) خ مرتضوی کوچه شهید حیدریان
شعبه شماره ۷۷۰ مسجد الرضا (ع) خ آشنا بین جیحون و زنجان
شعبه شماره ۷۷۱ مسجد دوازده امام طوس غربی جنب گرمابه خداداد
شعبه شماره ۷۷۲ مسجد حضرت سجاد (ع) خ گلستانی بعد از چهارراه تیموری
شعبه شماره ۷۷۳ مسجد بنی هاشم خ قصرالدشت نرسیده به خ امام خمینی
شعبه شماره ۷۷۴ مسجد برق جلوه خ قزوین خ شهید حسینی
شعبه شماره ۷۷۵ مسجد برق جلوه خ قزوین خ شهید حسینی
شعبه شماره ۷۷۶ مسجد امام حسین (ع) خ جیحون، کمیل
شعبه شماره ۷۷۷ مسجد امام علی (ع) خ آذربایجان سه راهی قصرالدشت
شعبه شماره ۷۷۸ مسجد امام علی (ع) خ آذربایجان سه راهی قصرالدشت
شعبه شماره ۷۷۹ مسجد رسول اکرم (ص) خ کمیل چهار راه اناری
شعبه شماره ۷۸۰ مسجد رسول اکرم (ص) خ کمیل چهارراه اناری
شعبه شماره ۷۸۱ مسجد باب الحوائج خ رودکی کوچه افضل
شعبه شماره ۷۸۲ مسجد باب الحوائج خ رودکی کوچه افضل
شعبه شماره ۷۸۳ مسجد الهادی خ مالک اشتر
شعبه شماره ۷۸۴ مسجد الهادی خ مالک اشتر
شعبه شماره ۷۸۵ مسجد امام عصر خ جیحون نرسیده به خ کمیل
شعبه شماره ۷۸۶ مسجد امام عصر خ جیحون نرسیده به خ کمیل
شعبه شماره ۷۸۷ مسجد امام جواد انتهای خ جیحون خ شهید برادران غرب
شعبه شماره ۷۸۸ مسجد چهارده معصوم خ نواب صفوی خ مقتدری
شعبه شماره ۷۸۹ مسجد چهارده معصوم خ نواب صفوی خ مقتدری
شعبه شماره ۷۹۰ مسجد حضرت زهرا خ قزوین ۱۶ متری امیری
شعبه شماره ۷۹۱ مسجد حضرت زهرا خ قزوین ۱۶ متری امیری
شعبه شماره ۷۹۲ مسجد امام حسین خ گلستانی کوچه شهید قاسمی
شعبه شماره ۷۹۳ مسجد امام حسین خ گلستانی کوچه شهید قاسمی
شعبه شماره ۷۹۴ مسجد رحمانی خ سیناخ نیکو
شعبه شماره ۷۹۵ مسجد صاحب الزمان خ کمیل نیش چهار راه خوش
شعبه شماره ۷۹۶ مسجد امام رضا خ تیموری
شعبه شماره ۷۹۷ مسجد زینبیه انتهای خیابان مالک اشتر کوچه شهید کریمیان
شعبه شماره ۷۹۸ مسجد زینبیه انتهای خیابان مالک اشتر کوچه شهید کریمیان
شعبه شماره ۷۹۹ مسجد حجت خ حمام الدین بالاتر از خ تیموری
شعبه شماره ۸۰۰ مسجد حجت خ حمام الدین بالاتر از خ تیموری
شعبه شماره ۸۰۱ مسجد رضویه خ قصرالدشت نرسیده به خ هاشمی
شعبه شماره ۸۰۲ مسجد رضویه خ قصرالدشت نرسیده به خ هاشمی
شعبه شماره ۸۰۳ مسجد علی ابن ابیطالب ۱۶ متری امیری ۱۰ متری شهید روحانی
شعبه شماره ۸۰۴ مسجد علی ابن ابیطالب ۱۶ متری امیری

۱۰ متری شهید روحانی
شعبه شماره ۸۰۵ مسجد امام حسن مجتبی خ قصرالدشت خ مرتضوی
شعبه شماره ۸۰۶ مسجد سید الشهداء خ هفت چنار
شعبه شماره ۸۰۷ مسجد غفوری خ نواب - سالار
شعبه شماره ۸۰۸ مسجد جوادالائمه ۱۶ متری امیری ۱۳ متری حاجیان
شعبه شماره ۸۰۹ مسجد جوادالائمه ۱۶ متری امیری ۱۳ متری حاجیان
شعبه شماره ۸۱۰ مسجد موسی ابن جعفر انتهای خ امام خمینی
شعبه شماره ۸۱۱ مسجد امام جعفر صادق خ تیموری خ میرزاحمدی
شعبه شماره ۸۱۲ مسجد امام جعفر صادق خ تیموری خ میرزا محمدی
شعبه شماره ۸۱۳ مسجد حضرت ابوالفضل خ مرتضوی کوچه عیارگان
شعبه شماره ۸۱۴ مسجد امام حسن عسکری خ قزوین، عسکری شمالی
شعبه شماره ۸۱۵ مسجد امام حسن عسکری خ قزوین، عسکری شمالی
شعبه شماره ۸۱۶ مسجد علی ابن الحسن خ جیحون کوچه شهید نادر ایرانپناه
شعبه شماره ۸۱۷ مسجد امام محمد باقر خ آیت اله دستغیب
شعبه شماره ۸۱۸ مسجد امام محمد باقر خ آیت اله دستغیب
شعبه شماره ۸۱۹ مسجد باب الحوائج خ تیموری خ شهید فیروزآبادی
شعبه شماره ۸۲۰ مسجد پیغمبر خ طوس بین کارون و جیحون
شعبه شماره ۸۲۱ مسجد پیغمبر خ طوس بین کارون و جیحون
شعبه شماره ۸۲۲ مسجد المهدی خ گلستانی نرسیده به میدان بریانک
شعبه شماره ۸۲۳ مسجد المهدی خ گلستانی نرسیده به میدان بریانک
شعبه شماره ۸۲۴ مسجد لولاگر خ آذربایجان
شعبه شماره ۸۲۵ مسجد لولاگر خ آذربایجان
شعبه شماره ۸۲۶ مسجد باب الحوائج خ قزوین دوراهی قیان
شعبه شماره ۸۲۷ مسجد حضرت زینب خ سینا روبروی درمانگاه
شعبه شماره ۸۲۸ مسجد باب الحوائج خ کمیل سه راهی کارون
شعبه شماره ۸۲۹ مسجد باب الحوائج خ کمیل سه راهی کارون
شعبه شماره ۸۳۰ مسجد حاج امجد خ خوش نرسیده به میدان امام خمینی
شعبه شماره ۸۳۱ مسجد حاج امجد خ خوش نرسیده به میدان امام خمینی
شعبه شماره ۸۳۲ مسجد سیدالشهداء خ مرتضوی چهارراه گلکار
شعبه شماره ۸۳۳ حجتیه خ رودکی بالاتر از چهار راه ونوق
شعبه شماره ۸۳۴ حجتیه خ رودکی بالاتر از چهار راه ونوق
شعبه شماره ۸۳۵ ابا عبدالله الحسین خ گلستانی کوچه پمپ بنزین
شعبه شماره ۸۳۶ ابا عبدالله الحسین خ گلستانی کوچه پمپ بنزین
شعبه شماره ۸۳۷ ناراله خ مالک اشتر بین قصرالدشت و کارون
شعبه شماره ۸۳۸ صاحب الامر خ قزوین دوراهی قیان
شعبه شماره ۸۳۹ حاج عبدالله خ قزوین دوراهی قیان
شعبه شماره ۸۴۰ سیدالشهداء خ هاشمی ایستگاه ۱۲ متری
شعبه شماره ۸۴۱ سید الهشاهه خ هاشمی ایستگاه ۱۲ متری
شعبه شماره ۷۴۲ امام حسن مجتبی خ بریانک
شعبه شماره ۸۴۳ امام حسن مجتبی خ بریانک
شعبه شماره ۸۴۴ مسجد حائری خ کارون نیش خ هاشمی
شعبه شماره ۸۴۵ مسجد حائری خ کارون نیش خ هاشمی
شعبه شماره ۸۴۶ صاحب الزمان خ محمدیه پشت استخر قاسمی
شعبه شماره ۸۴۷ ابوالصدق خ خوش بین کارون و جیحون
شعبه شماره ۸۴۸ ابوالصدق خ خوش کارون و جیحون
شعبه شماره ۸۴۹ مسجد قمر بنی هاشم سی متری جی
شعبه شماره ۸۵۰ مسجد قمر بنی هاشم سی متری جی
شعبه شماره ۸۵۱ مسجد خاتم الانبیاء خ سینا
شعبه شماره ۸۵۲ مسجد سیدعزیزالله خ خوش
شعبه شماره ۸۵۳ مسجد سیدعزیزالله خ خوش
شعبه شماره ۸۵۴ سیدالشهدا بریانک هشت متری شهید کردکامپی
شعبه شماره ۸۵۵ مسجد توتونچی خ غفاری
شعبه شماره ۸۵۶ مسجد امام رضا خ کمالی جنب بیمارستان لقمان الدوله
شعبه شماره ۸۵۷ مسجد امام رضا خ کمالی جنب بیمارستان لقمان الدوله
شعبه شماره ۸۵۸ مسجد دیانت خ مخصوص کوچه آران
شعبه شماره ۸۵۹ مسجد سیدالشهدا خ نواب - سالار
شعبه شماره ۸۶۰ مسجد همت العظیم چهارراه رضائی جنب گرمابه اطلس
شعبه شماره ۸۶۱ مسجد ولیعصر (عج) خ آذربایجان چهارراه کیوان
شعبه شماره ۸۶۲ مسجد ولیعصر (عج) خ آذربایجان چهارراه کیوان
شعبه شماره ۸۶۳ مسجد میثم خ باستان
شعبه شماره ۸۶۴ مسجد میثم خ باستان
شعبه شماره ۸۶۵ مسجد امام باقر چهارراه اسکندری
شعبه شماره ۸۶۶ مسجد امام باقر چهارراه اسکندری
شعبه شماره ۸۶۷ مسجد فاطمیه چهارراه رضائی
شعبه شماره ۸۶۸ مسجد سربابها خ کمیل - اکبرآباد
شعبه شماره ۸۶۹ مسجد سربابها خ کمیل - اکبرآباد

شعبه شماره ۸۷۰ جادر شرق میدان آزادی میدان آزادی
شعبه شماره ۸۷۱ جادر شرق میدان آزادی میدان آزادی
شعبه شماره ۸۷۲ هیئت متوسلین حضرت زهرا خ شهید برادران غرب - دبیرستان سمیه
شعبه شماره ۸۷۳ حسینیه مهماندوستها خ جیحون - دامپزشکی
شعبه شماره ۸۷۴ حسینیه توحید میدان رشدیه
شعبه شماره ۸۷۵ کانون سلمان خ کمیل کوچه پمپ بنزین
شعبه شماره ۸۷۶ کانون سلمان خ کمیل کوچه پمپ بنزین
شعبه شماره ۸۷۷ مدرسه راهنمایی شهید مدرس خ قزوین اول سلیمانیه
شعبه شماره ۸۷۸ دبیرستان قابوس خ جمهوری - باستان
شعبه شماره ۸۷۹ دبیرستان باعداد میدان رشدیه
شعبه شماره ۸۸۰ مدرسه ساسان خ هاشمی بالاتر از میدان هاشمی
شعبه شماره ۸۸۱ دبیرستان هفت تیر کارگر نرسیده به میدان انقلاب
شعبه شماره ۸۸۲ دانشگاه افسری خ دانشگاه
شعبه شماره ۸۸۳ میدان حر میدان حر
شعبه شماره ۸۸۴ پادگان تیپ ۲۳ نود خ کمالی تقاطع خ امام خمینی
شعبه شماره ۸۸۵ پادگان جی سی متری جی
شعبه شماره ۸۸۶ پایگاه یکم شکاری مهرآباد جنوبی
شعبه شماره ۸۸۷ پادگان شماره ۳ بیست متری ولیعصر روبروی کلاتری ۱۹
شعبه شماره ۸۸۸ پادگان شماره ۳ بیست متری ولیعصر روبروی کلاتری ۱۹
شعبه شماره ۸۸۹ ترمینال داخلی فرودگاه مهرآباد - فرودگاه مهرآباد
شعبه شماره ۸۹۰ ترمینال خارجی فرودگاه مهرآباد - فرودگاه مهرآباد
شعبه شماره ۸۹۱ انبارهای عمومی جاده کرج سه راهی ارج
شعبه شماره ۸۹۲ کارخانه شیشه و گاز جاده کرج سه راهی ارج
شعبه شماره ۸۹۳ شیر پاستوریزه جاده کرج سه راهی پمپ بنزین
شعبه شماره ۸۹۴ ده چیتگر جاده کرج
شعبه شماره ۸۹۵ بیمارستان شهید فیاض بخش جاده کرج
شعبه شماره ۸۹۶ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۸۹۷ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۸۹۸ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۸۹۹ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۰۰ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۰۱ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۰۲ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۰۳ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۰۴ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۰۵ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۰۶ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۰۷ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۰۸ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۰۹ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۱۰ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۱۱ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۱۲ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۱۳ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۱۴ سیار منطقه ۸
شعبه شماره ۹۱۵ سیار منطقه ۸

اسامی شعب اخذ رأی میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی منطقه ۹

شعبه شماره ۹۱۶ بهداری ارتش خ حافظ چهارراه عزیزخان
شعبه شماره ۹۱۷ وزارت بهداری چهارراه یوسف آباد
شعبه شماره ۹۱۸ مسجد هدایت خ جمهوری
شعبه شماره ۹۱۹ مسجد توحید خ جمهوری مقابل سینما اروپا
شعبه شماره ۹۲۰ مسجد لاله زار خ لاله زار
شعبه شماره ۹۲۱ مسجد امام رضا خ منوچهری
شعبه شماره ۹۲۲ مسجد طالقانی خ ظهرالاسلام
شعبه شماره ۹۲۳ مسجد قائم خ سدی شمالی
شعبه شماره ۹۲۴ مسجد قائم خ سدی شمالی
شعبه شماره ۹۲۵ مسجد مصطفی خ امام خمینی چهارراه حسن آباد
شعبه شماره ۹۲۶ مسجد مصطفی خ امام خمینی چهارراه حسن آباد
شعبه شماره ۹۲۷ انجمن زرتشتیان خ جمهوری خ سی تیر شمالی
شعبه شماره ۹۲۸ مسجد سراج خ امیرکبیر
شعبه شماره ۹۲۹ مسجد سراج خ امیرکبیر
شعبه شماره ۹۳۰ مسجد آیت اله بروجردی سرچشمه کوچه دفتر حزب جمهوری
شعبه شماره ۹۳۱ مدرسه مروی ناصرخرو کوچه مروی
شعبه شماره ۹۳۲ مسجد کاشانی پامنار
شعبه شماره ۹۳۳ مسجد کاشانی پامنار
شعبه شماره ۹۳۴ مسجد امام خمینی خ یازده خرداد مقابل ناصرخرو
شعبه شماره ۹۳۵ کاخ گلستان میدان ارک
شعبه شماره ۹۳۶ مسجد حوض خ مصطفی خمینی نرسیده به چهارراه سیروس
شعبه شماره ۹۳۷ مسجد ملک آباد خ یازده خرداد بازار عباس آباد
شعبه شماره ۹۳۸ مسجد بهشتی چهارراه مولوی بازار حضرتی کوچه ارامنه
شعبه شماره ۹۳۹ مسجد هرندي خ شوش غربی خ شهید هرندي
شعبه شماره ۹۴۰ مسجد هرندي خ شوش غربی خ شهید هرندي
شعبه شماره ۹۴۱ مسجد قائم آل محمد انتهای خ قیام جنب شرکت تعاونی
شعبه شماره ۹۴۲ مسجد قائم آل محمد انتهای خ قیام جنب شرکت تعاونی
شعبه شماره ۹۴۳ مسجد امام حسین خ مولوی، بازارچه سعادت
شعبه شماره ۹۴۴ مسجد امام حسین خ مولوی، بازارچه سعادت
شعبه شماره ۹۴۵ مسجد مظفری خ مولوی باغ فردوس
شعبه شماره ۹۴۶ سجادیه خ شوش غربی میدان شهید هرندي
بقیه در صفحه بعد

محل شعب ثبت نام و اخذ رای انتخابات میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی حوزه انتخابیه تهران و حومه

شعبه شماره ۹۴۷ مسجد نور ی مولوی صاحب جمع، کوچه مسجدنور
شعبه شماره ۹۴۸ مسجد میرزا شفیق میدان محمدیه اول خ خیام جنوبی
شعبه شماره ۹۴۹ مسجد قنات آباد خ مولوی قنات آباد
شعبه شماره ۹۵۰ مسجد قنات آباد خ مولوی قنات آباد
شعبه شماره ۹۵۱ مسجد سادات هندی خ مولوی چهارراه وحدت اسلامی
شعبه شماره ۹۵۲ مسجد سادات هندی خ مولوی چهارراه وحدت اسلامی
شعبه شماره ۹۵۳ مسجد سید نصرالدین خ خیام
شعبه شماره ۹۵۴ مسجد دارالسلام خ ابوسعید
شعبه شماره ۹۵۵ مسجد دارالسلام خ ابوسعید
شعبه شماره ۹۵۶ تکیه کرلانیها خ بازده خرداد غربی گلریندک
شعبه شماره ۹۵۷ مسجد شاهزاده خانم خ وحدت اسلامی
شعبه شماره ۹۵۸ مؤسسه تحقیقات اسلامی تکیه حاج رجب علی
شعبه شماره ۹۵۹ مهدیه تهران خ ولی عصر جنوبی
شعبه شماره ۹۶۰ مهدیه تهران خ ولی عصر جنوبی
شعبه شماره ۹۶۱ مسجد حریری خ وحدت اسلامی
شعبه شماره ۹۶۲ مسجد مظفری خ قزوین چهارراه ملک
شعبه شماره ۹۶۳ مسجد مظفری خ قزوین چهارراه ملک
شعبه شماره ۹۶۴ مسجد حیدری خ وحدت اسلامی
شعبه شماره ۹۶۵ مسجد حاج حسن خ وحدت اسلامی خ اراسته
شعبه شماره ۹۶۶ مسجد مهدی خان خ وحدت اسلامی خ مهدی خان
شعبه شماره ۹۶۷ دانشکده افسری خ امام خمینی
شعبه شماره ۹۶۸ مسجد موسی ابن جعفر خ کارگر چهارراه لشکر
شعبه شماره ۹۶۹ مسجد موسی ابن جعفر خ کارگر چهارراه لشکر
شعبه شماره ۹۷۰ مسجد فخریه ولی عصر روبروی البرز
شعبه شماره ۹۷۱ مسجد سجاد خ جمهوری نش فرخ‌رازی
شعبه شماره ۹۷۲ مسجد سجاد خ جمهوری
شعبه شماره ۹۷۳ مسجد زعیم خ منیریه
شعبه شماره ۹۷۴ ستاد ژاندارمری نش میدان انقلاب
شعبه شماره ۹۷۵ مسجد شیشه خ شیخ هادی
شعبه شماره ۹۷۶ مسجد شیشه خ شیخ هادی
شعبه شماره ۹۷۷ نهضت سوادآموزی خ انقلاب، جنب ستاد شش کمیته انقلاب اسلامی
شعبه شماره ۹۷۸ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۷۹ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۸۰ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۸۱ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۸۲ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۸۳ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۸۴ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۸۵ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۸۶ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۸۷ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۸۸ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۸۹ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۹۰ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۹۱ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۹۲ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۹۳ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۹۴ سیار منطقه ۹
شعبه شماره ۹۹۵ سیار منطقه ۹

اسامی شعب اخذ رای میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی منطقه ۱۰

شعبه شماره ۹۹۶ مسجد امام حسن مجتبی پیروزی ده متری فروردین غرب باغ سلیمانیه
شعبه شماره ۹۹۷ مسجد امام حسن مجتبی پیروزی ده متری فروردین غرب باغ سلیمانیه
شعبه شماره ۹۹۸ مسجد محمد خیابان پیروزی خیابان کرمانی
شعبه شماره ۹۹۹ مسجد محمد خیابان پیروزی خیابان کرمانی
شعبه شماره ۱۰۰۰ مسجد معمار خیابان پیروزی خیابان دلگشا
شعبه شماره ۱۰۰۱ مسجد معمار خیابان پیروزی خیابان دلگشا
شعبه شماره ۱۰۰۲ حسینیه فاطمیه خیابان مجاهدین
شعبه شماره ۱۰۰۳ مسجد سادات اخوی خیابان مجاهدین
شعبه شماره ۱۰۰۴ مسجد سادات اخوی خیابان مجاهدین
شعبه شماره ۱۰۰۵ مسجد المهدی میدان کلاتری خیابان کرمان خیابان گلستان
شعبه شماره ۱۰۰۶ مسجد المهدی میدان کلاتری خیابان کرمان خیابان گلستان
شعبه شماره ۱۰۰۷ مسجد ارباب میدان کلاتری
شعبه شماره ۱۰۰۸ مسجد ارباب میدان کلاتری
شعبه شماره ۱۰۰۹ مسجد المجتبی خیابان کرمان
شعبه شماره ۱۰۱۰ مسجد المجتبی خیابان کرمان
شعبه شماره ۱۰۱۱ مسجد آدینه خیابان شکوفه خیابان نیک‌نام
شعبه شماره ۱۰۱۲ حسینیه عسگری ۱۷ شهریور خیابان شهید عجب گل
شعبه شماره ۱۰۱۳ حسینیه عسگری ۱۷ شهریور خیابان شهید عجب گل
شعبه شماره ۱۰۱۴ مسجد باب الخیه ۱۷ شهریور خیابان شهید عجب گل
شعبه شماره ۱۰۱۵ مسجد فاطمیه ۱۷ شهریور انتهای خ شهید عجب گل کوی مسجد
شعبه شماره ۱۰۱۶ مسجد فاطمیه ۱۷ شهریور انتهای خ شهید عجب گل کوی مسجد
شعبه شماره ۱۰۱۷ مسجد سید (جایی) ۱۷ شهریور خ شهید داود عمریه خ شهید امیر داوریان
شعبه شماره ۱۰۱۸ مسجد سید (جایی) ۱۷ شهریور خ شهید داود عمریه خ شهید امیر داوریان
شعبه شماره ۱۰۱۹ مسجد نیک عهد خ ۱۷ شهریور خ آیت... سعیدی

شعبه شماره ۱۰۲۰ مسجد محمدی ۱۷ شهریور کمال وجودی
شعبه شماره ۱۰۲۱ مسجد محمدی ۱۷ شهریور کمال وجودی
شعبه شماره ۱۰۲۲ مسجد مهدوی ۱۷ شهریور خ شهید عجبگل
شعبه شماره ۱۰۲۳ درمانگاه زارعی نزاد ۱۷ شهریور اول مینا کوچه شهید شکوری
شعبه شماره ۱۰۲۴ نمایشگاه بهمن ۱۷ شهریور ایستگاه دروازه دولاپ
شعبه شماره ۱۰۲۵ نمایشگاه بهمن ۱۷ شهریور ایستگاه دروازه دولاپ
شعبه شماره ۱۰۲۶ مسجد ابوالحسن خ ۱۷ شهریور ایستگاه خرابات
شعبه شماره ۱۰۲۷ مسجد ابوالحسن خ ۱۷ شهریور ایستگاه خرابات
شعبه شماره ۱۰۲۸ مسجد مجتبی حضرت زهرا خ ۱۷ شهریور خ شهید عجب گل
شعبه شماره ۱۰۲۹ مسجد مجتبی حضرت زهرا خ ۱۷ شهریور خ شهید عجب گل
شعبه شماره ۱۰۳۰ مسجد فاطمیه ۱۷ شهریور خ ناصری
شعبه شماره ۱۰۳۱ مسجد فاطمیه ۱۷ شهریور خ ناصری
شعبه شماره ۱۰۳۲ باغ رئیس ۱۷ شهریور کوی شهید شکوری اول ایثار
شعبه شماره ۱۰۳۳ حسینیه حجازی ۱۷ شهریور کمال وجودی (عارف شمالی)
شعبه شماره ۱۰۳۴ مسجد احباب الحسین خ ۱۷ شهریور انتهای کمال وجودی خیابان اصفهانک
شعبه شماره ۱۰۳۵ مسجد احباب الحسین خ ۱۷ شهریور انتهای کمال وجودی خیابان اصفهانک
شعبه شماره ۱۰۳۶ مسجد رحمتیه ۱۷ شهریور میدان شهدا خ پیروزی خیابان شکوفه
شعبه شماره ۱۰۳۷ مسجد رحمتیه ۱۷ شهریور میدان شهدا خ پیروزی خیابان شکوفه
شعبه شماره ۱۰۳۸ مسجد موسی ابن جعفر (ع) ۱۷ شهریور خ شهید آیت... سعیدی
شعبه شماره ۱۰۳۹ مسجد موسی ابن جعفر (ع) ۱۷ شهریور خ شهید آیت... سعیدی
شعبه شماره ۱۰۴۰ مسجد خداداد ۱۷ شهریور کمال وجودی شهید مخبر شمالی
شعبه شماره ۱۰۴۱ مسجد خداداد ۱۷ شهریور کمال وجودی شهید مخبر شمالی
شعبه شماره ۱۰۴۲ مدرسه میثم ۱۷ شهریور خ شهید عباسی علی بابانی
شعبه شماره ۱۰۴۳ دبستان ثقی ۱۷ شهریور خ شهید امیر غلامحسین گیلکی
شعبه شماره ۱۰۴۴ دبستان ثقی ۱۷ شهریور خ شهید امیر غلامحسین گیلکی
شعبه شماره ۱۰۴۵ مسجد علی ابن موسی الرضا (ع) ۱۷ شهریور شهید قادری
شعبه شماره ۱۰۴۶ مسجد علی ابن موسی الرضا (ع) ۱۷ شهریور شهید قادری
شعبه شماره ۱۰۴۷ مسجد شهابی ۱۷ شهریور کمال وجودی کوچه شهید شکوری اول ایثار
شعبه شماره ۱۰۴۸ مسجد شهابی ۱۷ شهریور کمال وجودی کوچه شهید شکوری اول ایثار
شعبه شماره ۱۰۴۹ مسجد صدریه ۱۷ شهریور انتهای خ رسام
شعبه شماره ۱۰۵۰ مسجد آشتیانیا ۱۷ شهریور ایستگاه ناصری خیابان شهید علی درخشان
شعبه شماره ۱۰۵۱ مسجد آشتیانیا ۱۷ شهریور ایستگاه ناصری خیابان شهید علی درخشان
شعبه شماره ۱۰۵۲ مسجد سلمان ۱۷ شهریور جنب خیابان آیت... سعیدی
شعبه شماره ۱۰۵۳ دبیرستان بویرحان ۱۷ شهریور خ مینا
شعبه شماره ۱۰۵۴ مسجد حسین ابن علی ۱۷ شهریور بعد از تقاطع منصور ۱۲ متری اول
شعبه شماره ۱۰۵۵ مسجد حسین ابن علی ۱۷ شهریور بعد از تقاطع منصور ۱۲ متری اول
شعبه شماره ۱۰۵۶ مسجد حسینی ۱۷ شهریور جنوبی خ پرورشگاه
شعبه شماره ۱۰۵۷ مسجد حسینی ۱۷ شهریور جنوبی خ پرورشگاه
شعبه شماره ۱۰۵۸ مسجد امام جعفر صادق (ع) ۱۷ شهریور جنوبی خیابان شهید میرباقر
شعبه شماره ۱۰۵۹ مسجد امام جعفر صادق (ع) ۱۷ شهریور جنوبی خیابان شهید میرباقر
شعبه شماره ۱۰۶۰ مسجد رضوان ۱۷ شهریور جنوبی
شعبه شماره ۱۰۶۱ مسجد رضوان ۱۷ شهریور جنوبی
شعبه شماره ۱۰۶۲ حسینیه احمدی ۱۷ شهریور جنوبی
شعبه شماره ۱۰۶۳ حسینیه احمدی ۱۷ شهریور جنوبی
شعبه شماره ۱۰۶۴ مسجد قائم (ع) شهرک نجف آباد شوش تقاطع شهرزاد بزرگراه بعثت
شعبه شماره ۱۰۶۵ مسجد قوامی ۱۷ شهریور کمال وجودی خ شهید جمال تاجیک
شعبه شماره ۱۰۶۶ مسجد قوامی ۱۷ شهریور کمال وجودی خ شهید جمال تاجیک
شعبه شماره ۱۰۶۷ مدرسه شهید نامجو ۱۷ شهریور جنوبی
شعبه شماره ۱۰۶۸ پرورشگاه شبیر انتهای ۱۷ شهریور جنوبی روبروی مدرسه شهید فیاض بخش
شعبه شماره ۱۰۶۹ پرورشگاه شبیر انتهای ۱۷ شهریور جنوبی روبروی مدرسه شهید فیاض بخش
شعبه شماره ۱۰۷۰ حسینیه نظریها ۱۷ شهریور مقابل خ شهید داود عجب گل
شعبه شماره ۱۰۷۱ مسجد علی ابن موسی الرضا خاوران انتهای خ اتابک
شعبه شماره ۱۰۷۲ مسجد علی ابن موسی الرضا خاوران انتهای خ اتابک
شعبه شماره ۱۰۷۳ مسجد ابوالفضل خاوران اتابک

شعبه شماره ۱۰۷۴ مسجد زینب کبری خاوران انتهای اتابک انتهای خ کوه کچی
شعبه شماره ۱۰۷۵ مسجد حسینی خاوران انتهای اتابک
شعبه شماره ۱۰۷۶ مسجد حسینی خاوران انتهای اتابک
شعبه شماره ۱۰۷۷ مسجد کارگاه صداقت خاوران خ شهید داود ناصری
شعبه شماره ۱۰۷۸ مسجد امام جعفر صادق خاوران شهید داود ناصری
شعبه شماره ۱۰۷۹ مسجد علی ابن ابیطالب خاوران انتهای اتابک خ شهید محسن رصمدی
شعبه شماره ۱۰۸۰ مسجد حجت خاوران انتهای اتابک چهارراه اتابک
شعبه شماره ۱۰۸۱ مسجد حجت خاوران انتهای اتابک چهارراه اتابک
شعبه شماره ۱۰۸۲ مدرسه آیت... سعیدی خاوران شهید هوشنگ انورزاده
شعبه شماره ۱۰۸۳ مسجد چهارده معصوم خاوران خ شهید عبدالحسین شیرازی
شعبه شماره ۱۰۸۴ مسجد الزهرا خاوران اتابک شهید قربانی انتهای سجادی
شعبه شماره ۱۰۸۵ مسجد نواب خاوران اتابک شهید قربانی انتهای سجادی
شعبه شماره ۱۰۸۶ مسجد نواب خاوران اتابک شهید قربانی انتهای سجادی
شعبه شماره ۱۰۸۷ مسجد قمرینی هاشم خاوران ایستگاه باسکول انتهای خ شهید نوبخت
شعبه شماره ۱۰۸۸ مسجد امام رضا خاوران ۱۵ متری شهید داود ناصری
شعبه شماره ۱۰۸۹ مسجد امام رضا خاوران ۱۵ متری شهید داود ناصری
شعبه شماره ۱۰۹۰ مسجد علی ابن موسی الرضا خاوران پمپ بنزین نش کوچه شهید محمد ولی بیات
شعبه شماره ۱۰۹۱ مسجد علی ابن موسی الرضا خاوران پمپ بنزین نش کوچه شهید محمد ولی بیات
شعبه شماره ۱۰۹۲ کتابخانه ولی عصر خ خاوران شهید داود ناصری هشت متری شهید قربانی
شعبه شماره ۱۰۹۳ مسجد ولی عصر خ خاوران شهید داود ناصری هشت متری شهید قربانی
شعبه شماره ۱۰۹۴ مسجد الزهرا خ خاوران خ شهید داود ناصری ده متری ده متری شهید علی اکبر صادقی
شعبه شماره ۱۰۹۵ مسجد انصار الحجت خاوران چهار راه عارف شهید طاری
شعبه شماره ۱۰۹۶ کتابخانه انصارالحجت خاوران چهار راه عارف شهید طاری
شعبه شماره ۱۰۹۷ مسجد حضرت زینب خاوران ۸ متری شهید کشوری
شعبه شماره ۱۰۹۸ مسجد حضرت زینب خاوران ۸ متری شهید کشوری
شعبه شماره ۱۰۹۹ مسجد امام حسن عسگری خاوران خ شهید هوشنگ انورزاده
شعبه شماره ۱۱۰۰ مسجد امام حسن عسگری خاوران خ شهید هوشنگ انورزاده
شعبه شماره ۱۱۰۱ مسجد امام علی التقی خاوران خ شهید محمدعلی تفرشی
شعبه شماره ۱۱۰۲ مسجد امام علی التقی خاوران خ شهید محمد علی تفرشی
شعبه شماره ۱۱۰۳ ده مسگرآباد چهار، چهارکیلومتری جاده خاوران ده مسگرآباد
شعبه شماره ۱۱۰۴ مدرسه فروغ الدین چهارده کیلومتری جاده خاوران قیام دشت خ ولی عصر
شعبه شماره ۱۱۰۵ مدرسه فروغ الدین چهارده کیلومتری جاده خاوران قیام دشت خ ولی عصر
شعبه شماره ۱۱۰۶ مسجد امام سجاد خاوران شهید سهروردی خ جباری مقابل فضای سبز
شعبه شماره ۱۱۰۷ مسجد امام سجاد خاوران شهید سهروردی خ جباری مقابل فضای سبز
شعبه شماره ۱۱۰۸ مسجد حضرت عباس خاوران مقابل پارک فدائیان اسلام
شعبه شماره ۱۱۰۹ مسجد حضرت عباس خاوران مقابل پارک فدائیان اسلام
شعبه شماره ۱۱۱۰ حسینیه توکل خاوران مقابل پارک فدائیان اسلام ده متری شهید برادران تقی پور
شعبه شماره ۱۱۱۱ حسینیه توکل خاوران مقابل پارک فدائیان اسلام ده متری شهید برادران تقی پور
شعبه شماره ۱۱۱۲ حسینیه رضائی خاوران خیابان شهید باقر بنی طیار
شعبه شماره ۱۱۱۳ حسینیه رضائی خاوران خیابان شهید باقر بنی طیار
شعبه شماره ۱۱۱۴ حسینیه ولی عصر خاوران خ جبار، جنوبی حسین آباد دولاپ
شعبه شماره ۱۱۱۵ حسینیه امام زمان خاوران منبع آب
شعبه شماره ۱۱۱۶ حسینیه امام زمان خاوران منبع آب
شعبه شماره ۱۱۱۷ حسینیه دوطفان مسلم خاوران منبع آب ده متری صادقی
شعبه شماره ۱۱۱۸ حسینیه دوطفان مسلم خاوران منبع آب ده متری صادقی
شعبه شماره ۱۱۱۹ مسجد اصحاب الحسین خاوران ۸ متری مطلی
شعبه شماره ۱۱۲۰ مسجد اصحاب الحسین خاوران ۸ متری مطلی
شعبه شماره ۱۱۲۱ مسجد جامع مسعودیه کوی مسعودیه ۸ متری شهید طاهری پناه
شعبه شماره ۱۱۲۲ مسجد جامع مسعودیه کوی مسعودیه ۸ متری شهید طاهری پناه
شعبه شماره ۱۱۲۳ مسجدالحسین کوی مسعودیه ۲۰ متری ابومسلم نش ده متری شهید نجفی مقدم
شعبه شماره ۱۱۲۴ مسجدالحسین کوی مسعودیه ۲۰ متری ابومسلم نش ده متری شهید نجفی مقدم
شعبه شماره ۱۱۲۵ مسجد ابوالفضل کوی مسعودیه ۲۰ متری ابومسلم ده متری شهید نجفی مقدم

شعبه شماره ۱۱۲۶ مسجد ابوالفضل کوی مسعودیه ۲۰ متری ابومسلم ده متری شهید نجفی مقدم
شعبه شماره ۱۱۲۷ مسجد امام حسن مجتبی شهرک مسعودیه ۲۰ متری مظاهری ۱۵ متری انوار
شعبه شماره ۱۱۲۸ مسجد امام حسن مجتبی شهرک مسعودیه ۲۰ متری مظاهری انوار
شعبه شماره ۱۱۲۹ مسجد امام حسین شهرک مسعودیه ۲۰ متری مظاهری ۱۵ متری انوار
شعبه شماره ۱۱۳۰ مسجد امام حسین شهرک مسعودیه ۲۰ متری مظاهری ۱۵ متری انوار
شعبه شماره ۱۱۳۱ مسجدالرسول شهرک مسعودیه ۲۰ متری مظاهری ۲۰ متری پیام
شعبه شماره ۱۱۳۲ مسجدالرسول شهرک مسعودیه ۲۰ متری مظاهری ۲۰ متری پیام
شعبه شماره ۱۱۳۳ مسجد حاج ابوالفتح خ ری نرسیده به میدان قیام
شعبه شماره ۱۱۳۴ مسجد حاج ابوالفتح خ ری نرسیده به میدان قیام
شعبه شماره ۱۱۳۵ پارک کوثر خ ری اول خ خراسان
شعبه شماره ۱۱۳۶ مسجد طوس خیابان ری اول خ خراسان
شعبه شماره ۱۱۳۷ مسجد ابوالفضل خ ری خ شهید حداد عادل
شعبه شماره ۱۱۳۸ مسجد ابوالفضل خ ری خ شهید حداد عادل
شعبه شماره ۱۱۳۹ مسجد روحانی خ ری خ شهید حداد عادل
شعبه شماره ۱۱۴۰ مسجد روحانی خ ری خ شهید حداد عادل
شعبه شماره ۱۱۴۱ حسینیه اصفهانیا خ ری خ آب منگل
شعبه شماره ۱۱۴۲ مسجدالزهرا خ ری خ آب منگل
شعبه شماره ۱۱۴۳ مسجدالتبی ۱۱ کیلومتری جاده خاوران - خاور شهر
شعبه شماره ۱۱۴۴ مسجد صاحب الزمان خ ری خ دردار شرقی
شعبه شماره ۱۱۴۵ مسجد صاحب الزمان خ ری خ دردار شرقی
شعبه شماره ۱۱۴۶ مدرسه راهنمایی فاطمیه خ ری انتهای کوی دردار گذر حاج آقامیر
شعبه شماره ۱۱۴۷ مسجد محمدیه خ ری خ شهید عبدالرضا شیرازی (ابشار)
شعبه شماره ۱۱۴۸ مسجد محمدیه خ ری خ شهید عبدالرضا شیرازی (ابشار)
شعبه شماره ۱۱۴۹ مسجد ملامحمد جعفری خ ری انتهای بازارچه نایب الامام کوی شهید مجید گیان تاج
شعبه شماره ۱۱۵۰ حسینیه همدانیا خ ری نرسیده به کوچه دردار
شعبه شماره ۱۱۵۱ حسینیه همدانیا خ ری نرسیده به کوچه دردار
شعبه شماره ۱۱۵۲ مسجد انبار گندم خ ری چهار راه انبار گندم
شعبه شماره ۱۱۵۳ مسجد خاتم الانبیاء خ ری خ شهید شریف رافقی
شعبه شماره ۱۱۵۴ مسجد خاتم الانبیاء خ ری خ شهید شریف رافقی
شعبه شماره ۱۱۵۵ مسجد حضرت سیدالشهداء خ ری خ ایران خ شهید احمد احمدی
شعبه شماره ۱۱۵۶ مسجد حضرت سیدالشهداء خ ری خ ایران خ شهید احمد احمدی
شعبه شماره ۱۱۵۷ مسجد همت آباد خ ری خ محمد تقی یزدی کوی همت آباد
شعبه شماره ۱۱۵۸ مسجد همت آباد خ ری خ محمد تقی یزدی کوی همت آباد
شعبه شماره ۱۱۵۹ مسجد حوری خ ری میدان قیام کوی نظام وفا
شعبه شماره ۱۱۶۰ مسجد کاظمیه خ ری مقابل دردار
شعبه شماره ۱۱۶۱ مسجد فاضل خلخالی خ امیرکبیر کوی میرزا محمود وزیرکوی بیدل
شعبه شماره ۱۱۶۲ مسجد لواسانی خ امیرکبیر شرقی کوی میرزا محمود وزیر
شعبه شماره ۱۱۶۳ مسجد نایب چهار راه سرچشمه کوچه ذغالی
شعبه شماره ۱۱۶۴ مسجد گلشن خ مصطفی خمینی مقابل میدان سیداسماعیل کوچه شهید محمود بالاگرد
شعبه شماره ۱۱۶۵ مسجد گلشن خ مصطفی خمینی مقابل میدان سیداسماعیل کوچه شهید محمود بالاگرد
شعبه شماره ۱۱۶۶ مسجد امام حسن مجتبی خ ۱۵ خرداد شرقی تقاطع مصطفی خمینی
شعبه شماره ۱۱۶۷ مسجد امام حسن مجتبی خ ۱۵ خرداد شرقی تقاطع مصطفی خمینی
شعبه شماره ۱۱۶۸ مسجد حمام قبله خ ۱۵ خرداد شرقی اواسط بازارچه نایب الامام
شعبه شماره ۱۱۶۹ مسجد امامزاده یحیی خ ۱۵ خرداد شرقی کوچه امامزاده یحیی
شعبه شماره ۱۱۷۰ مسجد امامزاده یحیی خ ۱۵ خرداد شرقی کوچه امامزاده یحیی
شعبه شماره ۱۱۷۱ مسجد آقا شیخ عبدالنبی خ مصطفی خمینی نرسیده به چهارراه سرچشمه
شعبه شماره ۱۱۷۲ مسجد نبوی خ منصور شرقی ده متری شهید نوروزی
شعبه شماره ۱۱۷۳ مسجد نبوی خ منصور شرقی ده متری شهید نوروزی
شعبه شماره ۱۱۷۴ مسجد وفا خ شوش شرقی شهرزاد جنوبی
شعبه شماره ۱۱۷۵ مسجد وفا خ شوش شرقی شهرزاد جنوبی
شعبه شماره ۱۱۷۶ مسجدالتبی شوش شرقی انتهای خ شهید غلامی (شیر سابق)
شعبه شماره ۱۱۷۷ مسجدالتبی شوش شرقی انتهای خ شهید غلامی (شیر سابق)
شعبه شماره ۱۱۷۸ مسجد بقیة... شوش شرقی چهارراه - خاور شهر

شهرزاد
شعبه شماره ۱۱۷۹ مسجد بقیة... شوش شرقی چهارراه شهرزاد
شعبه شماره ۱۱۸۰ مسجد علی ابن ابیطالب شوش شرقی خ درخشنده
شعبه شماره ۱۱۸۱ مسجد علی ابن ابیطالب شوش شرقی خ درخشنده
شعبه شماره ۱۱۸۲ مسجد ائمه بقیع خ شوش شرقی خ شهرزاد جنوبی
شعبه شماره ۱۱۸۳ مسجد ائمه بقیع خ شوش شرقی خ شهرزاد جنوبی
شعبه شماره ۱۱۸۴ مسجدالحسین خ شوش شرقی چهار راه نواب صفوی
شعبه شماره ۱۱۸۵ مسجدالحسین خ شوش شرقی چهارراه نواب صفوی
شعبه شماره ۱۱۸۶ مسجد علی ابن ابیطالب خ ۲۰ متری منصور جنب خ شهید ابراهیمی
شعبه شماره ۱۱۸۷ مسجد علی ابن ابیطالب خ ۲۰ متری منصور جنب خ شهید ابراهیمی
شعبه شماره ۱۱۸۸ مسجد امام حسن مجتبی خ شوش شرقی خ شهید غلامی
شعبه شماره ۱۱۸۹ مسجد امام حسن مجتبی خ شوش شرقی خ شهید غلامی
شعبه شماره ۱۱۹۰ مسجد الصادق ش شرقی خ شهید مظاهری
شعبه شماره ۱۱۹۱ مسجد سعادت خ شوش شرقی خ شهید مظاهری
شعبه شماره ۱۱۹۲ مسجد سعادت خ شوش شرقی خ شهید مظاهری
شعبه شماره ۱۱۹۳ مسجد ابوالفضل خ شوش شرقی خ شهید ابراهیمی
شعبه شماره ۱۱۹۴ مسجد ابوالفضل خ شوش شرقی خ شهید ابراهیمی
شعبه شماره ۱۱۹۵ مسجد مهدیه میدان شوش خ فدائیان اسلام
شعبه شماره ۱۱۹۶ مسجد مهدیه میدان شوش خ فدائیان اسلام
شعبه شماره ۱۱۹۷ بیمارستان مهدیه میدان شوش خ فدائیان اسلام
شعبه شماره ۱۱۹۸ مسجد باقرالعلوم میدان شوش خ شهید احمد جهانبان
شعبه شماره ۱۱۹۹ مسجد باقرالعلوم میدان شوش خ شهید احمد جهانبان
شعبه شماره ۱۲۰۰ مسجد محمدی میدان خراسان خ طیب
شعبه شماره ۱۲۰۱ مسجد محمدی میدان خراسان خ طیب
شعبه شماره ۱۲۰۲ مسجد ایثار میدان خراسان خ طیب
شعبه شماره ۱۲۰۳ مسجد ایثار میدان خراسان خ طیب
شعبه شماره ۱۲۰۴ مسجد نوروززاده میدان خراسان خ طیب خ شهید بنهادی
شعبه شماره ۱۲۰۵ مسجد نوروززاده میدان خراسان خ طیب خ شهید بنهادی
شعبه شماره ۱۲۰۶ مسجد لرزاده خ خراسان خ لرزاده
شعبه شماره ۱۲۰۷ مسجد لرزاده خ خراسان خ لرزاده
شعبه شماره ۱۲۰۸ مدرسه شهید قومی خ خراسان کوی شهید حسن مقدم
شعبه شماره ۱۲۰۹ مسجد نو خ خراسان مقابل خ لرزاده
شعبه شماره ۱۲۱۰ مسجد خندق آباد خ مولوی ایستگاه سنگی
شعبه شماره ۱۲۱۱ مسجد خندق آباد خ مولوی ایستگاه سنگی
شعبه شماره ۱۲۱۲ مسجد مهدویه پائین تر از چهار راه مولوی کوچه شهید برادران حاتمی
شعبه شماره ۱۲۱۳ مسجد مهدویه پائین تر از چهار راه مولوی کوچه شهید برادران حاتمی
شعبه شماره ۱۲۱۴ حسینیه موسوی خ خراسان خ شهید مهدی مشهدی رحیم
شعبه شماره ۱۲۱۵ مسجد نور خ میدان خراسان اول خ خراسان
شعبه شماره ۱۲۱۶ مسجد نور خ میدان خراسان اول خ خراسان
شعبه شماره ۱۲۱۷ مسجد محمدی خ خراسان خ شهید مهدی مشهدی رحیم
شعبه شماره ۱۲۱۸ مسجد محمدی خ خراسان خ شهید مهدی مشهدی رحیم
شعبه شماره ۱۲۱۹ مسجد رفعتی ۱۲ کیلومتری جاده خاوران کوره‌های محمودآباد
شعبه شماره ۱۲۲۰ مسجد امام زمان خاوران مقابل پاسگاه هاشم آباد شهرک کاروان
شعبه شماره ۱۲۲۱ مسجد قائم خاوران مقابل پاسگاه هاشم آباد شهرک کاروان
شعبه شماره ۱۲۲۲ مسجد امام سجاد خاوران مقابل پاسگاه هاشم آباد شهرک کاروان
شعبه شماره ۱۲۲۳ مسجد هفتادودوتن خاوران مقابل پاسگاه هاشم آباد شهرک کاروان
شعبه شماره ۱۲۲۴ مسجد صاحب الزمان شهرک مشیریه
شعبه شماره ۱۲۲۵ مسجد ولی عصر خاوران شهرک مشیریه ۳۰ متری صالحی ۴ راه سوم ۲۰ متری ولی عصر ۴ راه ولی عصر
شعبه شماره ۱۲۲۶ مسجد ولی عصر شهرک مشیرین ۳۰ متری صالحی ۴ راه سوم ۲۰ متری ولی عصر ۴ راه ولی عصر
شعبه شماره ۱۲۲۷ مسجد امام حسن مجتبی خاوران شهرک مشیریه ۲۰ متری سازمان آب
شعبه شماره ۱۲۲۸ مسجدالتبی ۱۱ کیلومتری جاده خاوران - خاور شهر
شعبه شماره ۱۲۲۹ مسجد امام حسن مجتبی خاوران شهرک مشیریه ۲۰ متری سازمان آب
شعبه شماره ۱۲۳۰ مسجدالتبی ۱۱ کیلومتری جاده خاوران - خاور شهر
شعبه شماره ۱۲۳۱ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۳۲ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۳۳ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۳۴ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۳۵ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۳۶ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۳۷ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۳۸ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۳۹ سیار منطقه ۱۰
بقیه در صفحه بعد

محل شعب ثبت نام و اخذ رأی انتخابات میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی حوزه انتخابیه تهران و حومه

شعبه شماره ۱۲۴۰ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۴۱ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۴۲ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۴۳ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۴۴ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۴۵ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۴۶ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۴۷ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۴۸ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۴۹ سیار منطقه ۱۰
شعبه شماره ۱۲۵۰ سیار منطقه ۱۰

اسامی شعب اخذ رأی میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی منطقه ۱۱

شعبه شماره ۱۲۵۱ مسجد قدس خیابان پیروزی چهارراه انقلاب
شعبه شماره ۱۲۵۲ مسجد قدس خیابان پیروزی چهارراه انقلاب
شعبه شماره ۱۲۵۳ مسجد حجت سراسیاب دولاب
شعبه شماره ۱۲۵۴ مسجد حجت سراسیاب دولاب
شعبه شماره ۱۲۵۵ مسجد صاحب‌الامر چهارده متری فرزانه
شعبه شماره ۱۲۵۶ مسجد نبی اکرم خیابان پیروزی خیابان نبرد ششم بهمن
شعبه شماره ۱۲۵۷ مسجد نبی اکرم خیابان پیروزی خیابان نبرد ششم بهمن
شعبه شماره ۱۲۵۸ مسجد محمدی خیابان پیروزی سیزده آبان
شعبه شماره ۱۲۵۹ مسجد محمدی خیابان پیروزی سیزده آبان
شعبه شماره ۱۲۶۰ مسجد امام جعفرصادق خیابان پیروزی خ ارجمندی
شعبه شماره ۱۲۶۱ مسجد علی(ع) خیابان پیروزی خ همایون
شعبه شماره ۱۲۶۲ مسجد قمر بنی هاشم(ع) خیابان سلیمانیه آفرنجی
شعبه شماره ۱۲۶۳ مسجد یاسین خیابان دلگشا سه راه چرمساز
شعبه شماره ۱۲۶۴ مسجد یاسین خیابان دلگشا سه راه چرمساز
شعبه شماره ۱۲۶۵ مسجد شاهزاده علی اصغر خیابان نبرد ۸ متری میرزاییانی
شعبه شماره ۱۲۶۶ مسجد علوی خیابان فرزانه چهارراه علوی
شعبه شماره ۱۲۶۷ مسجد باب‌النجاه خیابان شیوا سراسیاب دولاب
شعبه شماره ۱۲۶۸ مسجد باب‌النجاه خیابان شیوا سراسیاب دولاب
شعبه شماره ۱۲۶۹ مسجد الانبیاء پیروزی - خیابان ششم هوایی
شعبه شماره ۱۲۷۰ مسجد الانبیاء پیروزی - خیابان ششم هوایی
شعبه شماره ۱۲۷۱ مسجد امام حسن مجتبی(ع) پیروزی - دوم نیروی هوایی
شعبه شماره ۱۲۷۲ مسجد امام حسن مجتبی(ع) پیروزی - دوم نیروی هوایی
شعبه شماره ۱۲۷۳ مسجد بقیةالله(ع) میدان بروجردي
شعبه شماره ۱۲۷۴ مسجد بقیةالله(ع) میدان بروجردي
شعبه شماره ۱۲۷۵ مسجد زینب کبری پیروزی خیابان ۲۱ متری دهقان
شعبه شماره ۱۲۷۶ مسجد ولیعصر(ع) سراسیاب دولاب خیابان جوادیه
شعبه شماره ۱۲۷۷ مسجد انصارالحسین پیروزی خیابان پنج هوایی
شعبه شماره ۱۲۷۸ مسجد انصارالحسین پیروزی خیابان پنج هوایی
شعبه شماره ۱۲۷۹ مسجد امام محمدتقی پیروزی خیابان ۲۱ متری دهقان
شعبه شماره ۱۲۸۰ مسجد حسنی خیابان سیمتری هوایی - ایستگاه حافظیه
شعبه شماره ۱۲۸۱ مسجد حسنی خیابان سیمتری هوایی - ایستگاه حافظیه
شعبه شماره ۱۲۸۲ مسجد علی‌ابن ابیطالب(ع) خیابان سیمتری هوایی فلکه چهارگوش
شعبه شماره ۱۲۸۳ مسجد موسی ابن جعفر(ع) خیابان شیوا خیابان وثوق
شعبه شماره ۱۲۸۴ مسجد موسی ابن جعفر(ع) خیابان شیوا خیابان وثوق
شعبه شماره ۱۲۸۵ مسجد انمه اطهار پیروزی - انتهای خیابان ۱۳ آبان
شعبه شماره ۱۲۸۶ مسجد انمه اطهار پیروزی - انتهای خیابان ۱۳ آبان
شعبه شماره ۱۲۸۷ مسجد حضرت رقیه(ع) پیروزی انتهای خیابان ۱۳ آبان
شعبه شماره ۱۲۸۸ مسجد سپهسالار حسین قمر بنی هاشم تهران نو - ایستگاه ارباب مهدی
شعبه شماره ۱۲۸۹ مسجد سادات پیروزی برق فیروز
شعبه شماره ۱۲۹۰ مسجد آهی خیابان کرمان
شعبه شماره ۱۲۹۱ مسجد آهی خیابان کرمان
شعبه شماره ۱۲۹۲ مسجد حوری سراسیاب - خیابان حاجی قربانی
شعبه شماره ۱۲۹۳ مسجد امام محمدتقی سراسیاب خیابان طابخی قربانی
شعبه شماره ۱۲۹۴ مسجد امام محمدتقی سراسیاب خیابان حاجی قربانی
شعبه شماره ۱۲۹۵ مسجد صاحب‌الزمان سراسیاب خیابان حاجی قربانی
شعبه شماره ۱۲۹۶ مسجد لیلہ القدر تهران نو باباافضل کاشانی
شعبه شماره ۱۲۹۷ مسجد لیلہ القدر تهران نو - باباافضل کاشانی
شعبه شماره ۱۲۹۸ مسجدالحسین تهران نو - خیابان فرخی
شعبه شماره ۱۲۹۹ مسجدالحسین تهران نو - خیابان فرخی
شعبه شماره ۱۳۰۰ مسجد مسلم ابن عقیل خیابان پیروزی خیابان نبرد نصر
شعبه شماره ۱۳۰۱ مسجد مسلم ابن عقیل خیابان پیروزی خیابان نبرد نصر

شعبه شماره ۱۳۰۲ مسجد جعفریه تهران نو خیابان رودکی فلکه چایچی
شعبه شماره ۱۳۰۳ مسجد جعفریه تهران نو - خیابان رودکی فلکه چایچی
شعبه شماره ۱۳۰۴ مسجد امام حسن مجتبی(ع) فلکه امامت
شعبه شماره ۱۳۰۵ مسجد امام حسن مجتبی(ع) فلکه امامت
شعبه شماره ۱۳۰۶ مسجد ابوالفضل افسریه خیابان ۲۶
شعبه شماره ۱۳۰۷ مسجد ابوالفضل افسریه خیابان ۲۶
شعبه شماره ۱۳۰۸ مسجد جامع افسریه ۱۵ متری اول
شعبه شماره ۱۳۰۹ مسجد جامع افسریه ۱۵ متری اول
شعبه شماره ۱۳۱۰ مسجد فاطمیه افسریه ۱۵ متری اول
شعبه شماره ۱۳۱۱ مسجد فاطمیه افسریه ۱۵ متری اول
شعبه شماره ۱۳۱۲ مسجد رضویه افسریه بین اول و دوم خیابان ۳۶
شعبه شماره ۱۳۱۳ مسجد رضویه افسریه بین اول و دوم خیابان ۳۶
شعبه شماره ۱۳۱۴ مسجد صاحب‌الزمان افسریه ۱۵ متری اول خیابان ۲۷
شعبه شماره ۱۳۱۵ مسجد صاحب‌الزمان افسریه ۱۵ متری اول خیابان ۲۷
شعبه شماره ۱۳۱۶ مسجد جامع ابادز پیروزی - ابادز - نقشه ۱۳
شعبه شماره ۱۳۱۷ مسجد جامع ابادز پیروزی - ابادز - نقشه ۱۳
شعبه شماره ۱۳۱۸ مسجد پنج تن آل عبا(ع) پیروزی ۱۳ آبان میدان ۱۳ آبان
شعبه شماره ۱۳۱۹ مسجد حسینیہ خوانساریها خیابان اول هوایی
شعبه شماره ۱۳۲۰ مسجد امام محمدصادق(ع) تهران نو - مقابل حمام تهران پارس
شعبه شماره ۱۳۲۱ مسجد صاحب‌الزمان(ع) خیابان پیروزی خیابان نبرد
شعبه شماره ۱۳۲۲ مسجد آل محمد خیابان پیروزی نقشه ۷ ابادز
شعبه شماره ۱۳۲۳ مسجد آل محمد خیابان پیروزی نقشه ۷ ابادز
شعبه شماره ۱۳۲۴ مسجد بعثت افسریه انتهای ۱۵ متری - نیش خیابان ۹
شعبه شماره ۱۳۲۵ مسجد بعثت افسریه انتهای ۱۵ متری - نیش خیابان ۹
شعبه شماره ۱۳۲۶ مسجد علی ابن الحسین پیروزی نقشه ۱۰ ابادز
شعبه شماره ۱۳۲۷ مسجد علی ابن الحسین پیروزی نقشه ۱۰ ابادز
شعبه شماره ۱۳۲۸ مسجد امام جعفرصادق فلکه لوزی
شعبه شماره ۱۳۲۹ مسجد امام جعفرصادق فلکه لوزی
شعبه شماره ۱۳۳۰ مسجد جعفری پیروزی - نبرد
شعبه شماره ۱۳۳۱ مسجد ولیعصر پیروزی بلوار ابادز
شعبه شماره ۱۳۳۲ مسجد ولیعصر پیروزی بلوار ابادز
شعبه شماره ۱۳۳۳ مسجد النبی پیروزی نقشه ۱۹ ابادز
شعبه شماره ۱۳۳۴ مسجد النبی پیروزی نقشه ۱۹ ابادز
شعبه شماره ۱۳۳۵ مسجد امام حسین(ع) پیروزی نقشه ۲۱ ابادز
شعبه شماره ۱۳۳۶ مسجد امام حسین(ع) پیروزی نقشه ۲۱ ابادز
شعبه شماره ۱۳۳۷ مسجد امام جعفر صادق سیمتری هوایی خیابان شورا
شعبه شماره ۱۳۳۸ مسجد امام جعفر صادق سیمتری هوایی خیابان شورا
شعبه شماره ۱۳۳۹ مسجد چهارده معصوم سیمتری فرعی ۷/۳۷
شعبه شماره ۱۳۴۰ مسجد علی ابن موسی الرضا(ع) سیمتری نیروی هوایی
شعبه شماره ۱۳۴۱ حسینیہ مکتب ارشاد تهران نو خیابان اشراقی
شعبه شماره ۱۳۴۲ مسجد صادقیه افسریه ۲۰ متری
شعبه شماره ۱۳۴۳ مسجد صادقیه افسریه ۲۰ متری
شعبه شماره ۱۳۴۴ مسجد الزهراء افسریه خیابان اول - خیابان چهارم
شعبه شماره ۱۳۴۵ مسجد الزهراء افسریه خیابان اول - خیابان چهارم
شعبه شماره ۱۳۴۶ حسینیہ حضرت ابوالفضل افسریه بین ۱۵ متری اول و دوم خیابان ۱۵
شعبه شماره ۱۳۴۷ حسینیہ حضرت ابوالفضل افسریه بین ۱۵ متری اول و دوم خیابان ۱۵
شعبه شماره ۱۳۴۸ مسجد روح اله افسریه خیابان ۳۸
شعبه شماره ۱۳۴۹ مسجد درج اله افسریه خیابان ۳۸
شعبه شماره ۱۳۵۰ مسجد صاحب‌الزمان(عج) تهران نو بابا افضل
شعبه شماره ۱۳۵۱ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۵۲ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۵۳ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۵۴ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۵۵ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۵۶ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۵۷ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۵۸ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۵۹ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۶۰ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۶۱ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۶۲ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۶۳ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۶۴ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۶۵ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۶۶ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۶۷ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۶۸ سیار منطقه ۱۱
شعبه شماره ۱۳۶۹ سیار منطقه ۱۱

شعبه شماره ۱۳۷۰ سیار منطقه ۱۱
بسمه تعالی

اسامی شعب اخذ رأی میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی منطقه ۱۲

شعبه شماره ۱۳۷۱ مسجد حضرت ابوالفضل(ع) میدان گمرک خیابان رباط کریم روبروی سه راه شهید فاتحچهر
شعبه شماره ۱۳۷۲ مسجد حضرت ابوالفضل(ع) میدان گمرک خیابان رباط کریم روبروی سه راه شهید فاتحچهر
شعبه شماره ۱۳۷۳ مسجد ایروانی خیابان ولیعصر (عج) نرسیده به چهارراه مختاری کوچه تقفی
شعبه شماره ۱۳۷۴ مسجد ثامن الحجج انتهای بلورسازی مابین دوخط تهران تبریز کوچه ابراهیمی زمین بنیاد مسکن
شعبه شماره ۱۳۷۵ مسجد امام حسین(ع) خیابان هلال احمر راه پیمای، اول نواب صفوی نرسیده به تقاطع هلال احمر
شعبه شماره ۱۳۷۶ مسجد امام حسن عسکری(ع) سرپل امامزاده معصوم انتهای بلورسازی
شعبه شماره ۱۳۷۷ مسجد انصار الحسین هلال احمر، عباسی خاکی، پائین تر از چهارراه جواد
شعبه شماره ۱۳۷۸ مسجد پنبه چی چهارراه گمرک خیابان ولیعصر (عج) قلعه وزیر
شعبه شماره ۱۳۷۹ مسجد توحید خیابان ولیعصر (عج) خیابان مختاری
شعبه شماره ۱۳۸۰ مسجد جعفری میدان گمرک انتهای خیابان رباط کریم اصلی آخرخط واحد
شعبه شماره ۱۳۸۱ مسجد حضرت ابوالفضل خیابان شوش روبروی خانه های سازمانی راه آهن
شعبه شماره ۱۳۸۲ مسجد علی ابن ابیطالب خ نهرفیروزآباد خ جعفری
شعبه شماره ۱۳۸۳ حسینیہ اعظم خ هلال احمر خ دکتر خاقلی
شعبه شماره ۱۳۸۴ مسجد امام میدان راه آهن کوچه تهرانچی کوچه باقرپور
شعبه شماره ۱۳۸۵ حسینیہ نائینیه میدان گمرک خ کارگر خ جمال الحق روبروی گرمابه دل آرام
شعبه شماره ۱۳۸۶ مسجد حر میدان راه آهن
شعبه شماره ۱۳۸۷ مسجد علوی خ انبار نفت - سرچهارراه جمال الحق
شعبه شماره ۱۳۸۸ مسجد رضوی خ رباط کریم اصلی خ نهرفیروزآباد مقابل خ جعفری
شعبه شماره ۱۳۸۹ مسجد سجاده خ مولوی نرسیده به میدان گمرک مقابل اتوکل کوچه ضرابی
شعبه شماره ۱۳۹۰ مسجد سیدالشهدا میدان گمرک خ هلال احمر قوام دفتر
شعبه شماره ۱۳۹۱ مسجد شاعری خیابان وحدت اسلامی چهارراه مختاری
شعبه شماره ۱۳۹۲ مسجد صاحب‌الزمان (عج) انتهای وحدت اسلامی نرسیده به ترستان
شعبه شماره ۱۳۹۳ مسجد صاحب‌الزمان (عج) هلال احمر چهارراه عباسی
شعبه شماره ۱۳۹۴ مسجد طلیعه خ کارگر، خ بهداری، روبروی سه راه
شعبه شماره ۱۳۹۵ مسجد فخرالحاجیه خ کارگر، خ بهداری، روبروی سه راه
شعبه شماره ۱۳۹۶ مسجد قائم آل محمد میدان گمرک خ رباط کریم اصلی خ نهرفیروز میدان حق شناس
شعبه شماره ۱۳۹۷ مسجد قندی خ مولوی خ تختی (خانی آبادن)
شعبه شماره ۱۳۹۸ مسجد قدس رضوی سرپل امامزاده معصوم بلورسازی
شعبه شماره ۱۳۹۹ مسجد الاقصی (مشیرالسلطنه) خ مولوی ساعت تشکیلات
شعبه شماره ۱۴۰۰ مکتب الزهرا خ تختی (خانی آباد سابق) کوچه مسجد قندی
شعبه شماره ۱۴۰۱ مسجد موسی ابن جعفر(ع) خ قزوین روبروی دخانیات خ شهیداکبر رنجبر
شعبه شماره ۱۴۰۲ مسجد موسی ابن جعفر(ع) میدان گمرک خیابان جمال الحق کوچه حسن حسینی
شعبه شماره ۱۴۰۳ مسجد محمدیه هلال احمر خ استخر چهارراه استخر
شعبه شماره ۱۴۰۴ مسجد یزدیه خ مختاری خ وحدت اسلامی کوی یاسر
شعبه شماره ۱۴۰۵ مسجد مهدوی میدان گمرک خ هلال احمر چهارراه استخر
شعبه شماره ۱۴۰۶ زینبیه خ رباط کریم اصلی، خ شهید فاتحچهر کوچه شکوهی
شعبه شماره ۱۴۰۷ مسجدباب الحوائج خ نهرفیروزآباد جنب باشگاه شفق
شعبه شماره ۱۴۰۸ مسجد حضرت زینب نرسیده به میدان جلیلی، میدان پناهی
شعبه شماره ۱۴۰۹ مسجد صاحب‌الزمان (عج) امام زاده حسن بیست متری سجادتش کوچه
شعبه شماره ۱۴۱۰ مسجد حجت میدان مقدم - ۱۲ متری شهید شهسواری کوچه ۲۲
شعبه شماره ۱۴۱۱ مسجد امام رضا میدان ابودر ۱۴ متری مسلمی نرسیده به میدان جلیلی
شعبه شماره ۱۴۱۲ مسجد امام رضا (ع) بیست متری ابودر خ آذریابجان ۸ متری قصبیخی
شعبه شماره ۱۴۱۳ مسجد امام جعفر صادق (ع) خ قزوین امام زاده حسن خ رضوان
شعبه شماره ۱۴۱۴ مسجد امام جعفر صادق (ع) بین خط تهران تبریز اهواز - (۱۲ متری مهناز سابق)
شعبه شماره ۱۴۱۵ مسجد امام حسین(ع) خ امام زاده حسن ۸ متری شریف واقفی کوچه ۵۸
شعبه شماره ۱۴۱۶ مسجد امام حسین (ع) قلعه مرغی زهتابی خیابان زمزم ۱۰ متری جهاد
شعبه شماره ۱۴۱۷ مسجد امام حسن مجتبی(ع) قلعه مرغی - زهتابی - خ زمزم ۱۰ متری سرابیان کوچه طاهری
شعبه شماره ۱۴۱۸ مسجد امام حسن مجتبی(ع) امام زاده

حسن - ۸ متری شهدا - کوچه باقری
شعبه شماره ۱۴۱۹ مسجد آل محمد وصفنارد ابودر - خیابان آذریابجان کوچه شکری
شعبه شماره ۱۴۲۰ مسجد حضرت ابوالفضل(ع) خ قزوین روبروی دخانیات خ نوروزی
شعبه شماره ۱۴۲۱ مسجد حضرت ابوالفضل(ع) خزانه قلعه مرغی ۱۲ متری مهناز جنوبی کوچه ۸ متری شهید حسن رضائی
شعبه شماره ۱۴۲۲ مسجد حضرت ابوالفضل(ع) بیست متری ابودر - میدان مقدم ۱۲ متری مهناز جنوبی کوچه خوش ترکیب
شعبه شماره ۱۴۲۳ مسجد حضرت ابوالفضل(ع) ۲۰ متری ابودر - ۸ متری پیر نظر کوچه ۶۴
شعبه شماره ۱۴۲۴ مسجد امین الله اول بیست متری ابودر - ۱۲ متری خانی آباد شمالی ۱۲ متری سوری
شعبه شماره ۱۴۲۵ مسجد حضرت ابوالفضل(ع) وصفنارد ۱۰ متری آذریابجان نبش کوچه ۶۳
شعبه شماره ۱۴۲۶ مسجد حضرت ابوالفضل(ع) سه راه آذری پشت شرکت واحد ۸ متری زرد روبروی پمپ بنزین
شعبه شماره ۱۴۲۷ مسجد باب الحوائج امام زاده حسن - ده متری گلشن
شعبه شماره ۱۴۲۸ مسجد باب الحوائج انتهای بیست متری ابودر ۱۶ متری بوعلی سینا کوچه ولی عصر (عج)
شعبه شماره ۱۴۲۹ مسجد باب الحوائج بیست متری ابودر ۱۶ متری باب الحوائج
شعبه شماره ۱۴۳۰ مسجد امام حسن عسکری(ع) میدان ابودر - هشت متری شهیداد شمالی
شعبه شماره ۱۴۳۱ مسجد امام زمان (عج) وصفنارد خیابان شهیداد جنوبی سه راه اولوند
شعبه شماره ۱۴۳۲ مسجد حضرت امیرالمومنین(ع) انتهای بیست متری ابودر - انتهای سجاد جنوبی - کوچه اسلامی
شعبه شماره ۱۴۳۳ مسجد امام حسین (ع) جاده ساوه - خ زمزم - پاسگاه نعمت آباد - روبروی بانک ملی - ۱۲ متری طباطبائی
شعبه شماره ۱۴۳۴ زینبیه خ باب الحوائج - کوچه ۳۷
شعبه شماره ۱۴۳۵ مسجد امام حسین (ع) خ قزوین خ لقمان حکیم هشت متری شهید محمود احدی
شعبه شماره ۱۴۳۶ مسجد علی ابن ابیطالب انتهای میدان جلیلی - خ شهید بهشتی کوچه ۲۳
شعبه شماره ۱۴۳۷ مسجد امام حسن عسکری(ع) امام زاده حسن پشت خط تهران تبریز ۲۰ متری ابودر
شعبه شماره ۱۴۳۸ حسینیہ ملایریا پشت خط تهران تبریز - خ سجاد غربی
شعبه شماره ۱۴۳۹ حسینیہ بوم الغدیر ۲۰ متری ابودر - ۱۲ متری زنگان - ۲۰ متری اسحاقی
شعبه شماره ۱۴۴۰ حسینیہ طاهریا انتهای بیست متری ابودر - خ سجاد
شعبه شماره ۱۴۴۱ حسینیہ قدس ۲۰ متری ابودر - ۱۲ متری حسنی کوچه ۷
شعبه شماره ۱۴۴۲ مسجد حضرت رقیه اول بیست متری ابودر ۱۲ متری خانی آباد جنوبی اول ۱۴ متری سلمی
شعبه شماره ۱۴۴۳ مسجد حضرت حمزه سیدالشهدا سه راه آذری - ۱۲ متری اردشیر (۱۲ متری شهید قدرت پاک)
شعبه شماره ۱۴۴۴ مسجد حسینی سه راه آذری - خ لقمان حکیم ۸ متری محمدی
شعبه شماره ۱۴۴۵ مسجد حسین ابن علی (ع) وصفنارد ۸ متری قصبیخی کوچه ۹
شعبه شماره ۱۴۴۶ مسجد منیریه دو راه قبان - عبیدزاکانی روبروی کانون اسلامی میثم
شعبه شماره ۱۴۴۷ کانون ابودر میدان ابودر ۲۰ متری ابودر
شعبه شماره ۱۴۴۸ مسجد قمر بنی هاشم قلعه مرغی خ زمزم کوچه ۸ متری سید علی اکبر
شعبه شماره ۱۴۴۹ مسجد قمر بنی هاشم خ امام زاده حسن پشت خط خ فروردین انتهای کوچه شهید محسن ابوالحسن زاده (ع)
شعبه شماره ۱۴۵۰ مسجد قمر بنی هاشم خ ابودر - خ ۱۰ متری باب الحوائج چهار راه حبیبی
شعبه شماره ۱۴۵۱ مسجد فاطمه زهرا وصفنارد خ رادمردان
شعبه شماره ۱۴۵۲ مسجد فاطمه زهرا میدان مقدم - ۱۲ متری مهناز جنوبی ۸ متری شهید سراب سوری
شعبه شماره ۱۴۵۳ مسجد فاطمیه خ قلعه مرغی ایستگاه مسجد
شعبه شماره ۱۴۵۴ مسجد علی ابن الحسین (ع) اول بیستمتری ابودر - ۱۲ متری خانی آباد جنوبی دست چپ کوچه ۱۱
شعبه شماره ۱۴۵۵ مسجد صاحب‌الزمان خ زمزم ده متری آل محمد
شعبه شماره ۱۴۵۶ مسجد صاحب‌الزمان (عج) اول ده متری قلعه مرغی خ زمزم ۸ متری شهید احمدی
شعبه شماره ۱۴۵۷ مسجد صاحب‌الزمان (عج) خ قلعه مرغی خ زمزم کوچه ۸ متری شهید خوش کردار
شعبه شماره ۱۴۵۸ مسجد صاحب‌الزمان (عج) خ قلعه مرغی خ میدان مقدم ۱۲ متری مهناز سابق کوچه شهید جلال طوماری
شعبه شماره ۱۴۵۹ مسجد صاحب‌الزمان (عج) خ قلعه مرغی روبروی یادگان
شعبه شماره ۱۴۶۰ مسجد صاحب‌الزمان (عج) خ ۲۰ متری ابودر خ ۱۰ متری جعفری
شعبه شماره ۱۴۶۱ مسجد صاحب‌الزمان (عج) خ ابودر - خ مطهری جنوبی میدان جلیلی نرسیده به خط اهواز
شعبه شماره ۱۴۶۲ مسجد سیدالشهدا جاده ساوه، وصفنارد قدیم نرسیده به پل دوم
شعبه شماره ۱۴۶۳ سازمان رفاه خانواده شماره ۴ خ قلعه مرغی پشت خط اهواز اول خ زمزم (شهید اردکانی)
شعبه شماره ۱۴۶۴ مسجد سیدالشهدا (ع) خ قلعه مرغی کوچه فرنوردی
شعبه شماره ۱۴۶۵ مسجد سیدالشهدا (ع) خ ابودر - پایین تر از میدان جلیلی کوچه ۸
شعبه شماره ۱۴۶۶ مسجد سجاد (ع) انتهای بیست متری

ابودر - بیست متری سجاد
شعبه شماره ۱۴۶۷ مسجد سادات العظیم خ قزوین پل امامزاده معصوم
شعبه شماره ۱۴۶۸ زینبیه خ قزوین دورا قبان خ ابطیخی
شعبه شماره ۱۴۶۹ مسجد حضرت زهرا خانی آبادن کوچه آبان
شعبه شماره ۱۴۷۰ مسجد خامس آل عبا خ لقمان حکیم ۸ متری خامس آل عبا
شعبه شماره ۱۴۷۱ مسجد مسلم ابن عقیل خ ابودر - سجادجنوبی روبروی حمام طوس
شعبه شماره ۱۴۷۲ مسجدنئو انتهای خیابان امام زاده حسن کوچه وکیل پور
شعبه شماره ۱۴۷۳ مدرسه شماره ۱ خزانه میدان مقدم ۱۲ متری مهناز جنوبی
شعبه شماره ۱۴۷۴ مسجد محمدی خ قلعه مرغی خ ابودر - ۱۰ متری مقدم
شعبه شماره ۱۴۷۵ مسجد مهدیه خ قلعه مرغی میدان سرگردان ۸ متری ثانوی
شعبه شماره ۱۴۷۶ مسجد مهدی (عج) خ قزوین دو راه قبان ۱۲ متری شریعتی جنب خط تبریز
شعبه شماره ۱۴۷۷ مسجد موسی ابن جعفر (ع) خ قلعه مرغی زیر خط تهران تبریز روبروی باغ
شعبه شماره ۱۴۷۸ مسجد موسی ابن جعفر (ع) خزانه قلعه مرغی - خانی آبادشمالی - کوچه زهره نو
شعبه شماره ۱۴۷۹ مسجد موسی ابن جعفر (ع) میدان ابودر - شهدا جنوبی روبروی داروخانه جهان نو کوچه ۱۲
شعبه شماره ۱۴۸۰ مسجد موسی ابن جعفر (ع) ۲۰ متری ابودر ۱۲ متری پیرنظر کوچه ۱۲
شعبه شماره ۱۴۸۱ مسجد موسی ابن جعفر (ع) انتهای بیستمتری ابودر - نرسیده به جاده ساوه
شعبه شماره ۱۴۸۲ مسجد موسی ابن جعفر (ع) امام زاده حسن کوچه سادات جواد
شعبه شماره ۱۴۸۳ مسجد امام ۲۰ متری ابودر میدان گلچین (میدان سلمی فعلی)
شعبه شماره ۱۴۸۴ مسجدالله خ امام زاده حسن
شعبه شماره ۱۴۸۵ مسجد ابودر ۲۰ متری ابودر - میدان ابودر
شعبه شماره ۱۴۸۶ مسجد اسلامی امام زاده حسن کوچه سادات جواد کوچه مسجد
شعبه شماره ۱۴۸۷ مسجد اسلامی خ قلعه مرغی پشت خط تهران تبریز کوچه سلمی
شعبه شماره ۱۴۸۸ مسجد حضرت ابوالفضل(ع) امام زاده حسن پشت خط تبریز ۱۲ متری سازمان آب ۶ متری حسینی
شعبه شماره ۱۴۸۹ مسجد ناظریه ۲۰ متری ابودر روبروی صندوق اقتصاد اسلامی
شعبه شماره ۱۴۹۰ مسجد سیدالشهدا ۲۰ متری ابودر جنب صندوق اقتصاد اسلامی
شعبه شماره ۱۴۹۱ مسجد امام حسن عسکری (ع) آخر ۲۰ متری ابودر غربی سجاد جنوبی ۱۰ متری پنجم پایگاه شهید مظفر میرزائی
شعبه شماره ۱۴۹۲ مسجد ولیعصر (عج) انتهای مطهری جنوبی حرم خط تهران اهواز روبروی کارخانه برق
شعبه شماره ۱۴۹۳ مسجد قمر بنی هاشم قلعه مرغی خ زمزم ایستگاه لواشی باغ رضائی
شعبه شماره ۱۴۹۴ مسجد علویون پشت خط تهران - تبریز خ سجادجنوبی
شعبه شماره ۱۴۹۵ مسجد جعفریه خ زمزم ۱۰ متری جعفری
شعبه شماره ۱۴۹۶ مسجد قمر بنی هاشم پشت خط تهران تبریز ۲۰ متری شهید عابدی کوچه ۱۲
شعبه شماره ۱۴۹۷ مسجد سیدالشهدا خ قله مرغی کوچه مسجد
شعبه شماره ۱۴۹۸ مسجد حضرت ابوالفضل(ع) راه آهن جوادیه ۱۰ متری دوم کوچه حسینی
شعبه شماره ۱۴۹۹ مسجد اصغریه راه آهن ۲۰ متری جوادیه ایستگاه یکتا
شعبه شماره ۱۵۰۰ مسجد انقلاب راه آهن سرپل
شعبه شماره ۱۵۰۱ مسجد امام زمان (عج) راه آهن جوادیه ۲۰ متری ایستگاه یخچال کوچه ۳۹
شعبه شماره ۱۵۰۲ مسجد سادات راه آهن جوادیه اول ۲۰ متری
شعبه شماره ۱۵۰۳ مسجد حضرت ابوالفضل جوادیه صالح نیا نبش نهر فیروزآبادی
شعبه شماره ۱۵۰۴ مسجد امام حسین (ع) جوادیه سکوی نظامی
شعبه شماره ۱۵۰۵ مسجد حسینی جوادیه - خ قلعه مرغی جنب گرمابه
شعبه شماره ۱۵۰۶ مسجد آل محمد (نوری) راه آهن جوادیه ۱۰ متری اول کوچه مسجد نوری (آل محمد)
شعبه شماره ۱۵۰۷ مسجد محمدیه راه آهن جوادیه ۲۰ متری ایستگاه نوبهار کوچه وفائی
شعبه شماره ۱۵۰۸ مسجد قائم راه آهن جوادیه ۱۰ متری دوم بالاتر از ۱۰ متری پناهی
شعبه شماره ۱۵۰۹ مسجد فردانش راه آهن جوادیه ۱۰ متری اول بازارچه
شعبه شماره ۱۵۱۰ مسجد فاطمیه راه آهن جوادیه انتهای ۲۰ متری
شعبه شماره ۱۵۱۱ مسجد سجاد راه آهن جوادیه خ نیروی هوایی روبروی یادگان ۸ متری جنوبی
شعبه شماره ۱۵۱۲ مسجد سیدالشهدا راه آهن جوادیه ۱۰ متری دوم کوچه ناصری
شعبه شماره ۱۵۱۳ حوزه ۶ راه آهن خ کشتارگاه سرپل جوادیه
شعبه شماره ۱۵۱۴ حسینیہ فاطمیه میانه ای راه آهن جوادیه خ ۲۰ متری روبروی کشش قدسی کوچه علیزاده
شعبه شماره ۱۵۱۵ مسجد حوری راه آهن جوادیه ۱۰ متری اول سه راه قالیشویی
شعبه شماره ۱۵۱۶ مسجد قمر بنی هاشم (ع) انتهای خیابان تولید دارو - خ امام خمینی
شعبه شماره ۱۵۱۷ مسجد علی ابن موسی الرضا (ع) مهرباد کوی فردوس زیر خط تهران تبریز
شعبه شماره ۱۵۱۸ مسجد صاحب‌الزمان (عج) اول جاده ساوه شهر ولیعصر ۱۸ متری عسکری
شعبه شماره ۱۵۱۹ مسجد صاحب‌الزمان (عج) اول جاده ساوه روبروی جلوکایی جامی خ باغستانی
شعبه شماره ۱۵۲۰ مسجد سیدالشهدا اول جاده ساوه شهر ولیعصر کوی زاهدی
شعبه شماره ۱۵۲۱ دبستان باختر اول جاده ساوه شهر بیه در صفحه بعد

محل شعب ثبت نام و اخذ رای انتخابات میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی حوزه انتخابیه تهران و حومه

شعبه شماره ۱۶۲۰ مسجد شهرک فیضیه ۲۲ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۲۱ مسجد شهرک شهید بهشتی ۲۲ کیلومتری جاده ساوه و اوآن	شعبه شماره ۱۵۷۳ مسجد قیروز بهرام جاده ساوه (فیروز بهرام)
شعبه شماره ۱۶۲۲ مسجد قمر بنی هاشم اسلام شهر پشت خط راه آهن شهرک اسلامی	شعبه شماره ۱۵۷۴ مسجد علی ابن ابیطالب جاده ساوه - نعمت آباد - داخل قلعه	شعبه شماره ۱۵۷۵ مسجد صادقیه ۱۰ کیلومتری جاده ساوه
شعبه شماره ۱۶۲۳ مسجد امام رضا اسلام شهر خ زرفشان کوچه ۲۸	شعبه شماره ۱۵۷۶ مسجد صاحب الزمان (عج) جاده ساوه	شعبه شماره ۱۵۷۷ مسجد مقدس (دولتخان بالا) جاده ساوه
شعبه شماره ۱۶۲۴ مسجد میثم کیلومتر ۲۲ جاده ساوه	شعبه شماره ۱۵۷۸ مسجد جامع چهار دانگه ۱۰ کیلومتری جاده ساوه ۴ دانگه	شعبه شماره ۱۵۷۹ مسجد حجت ابن الحسن عسگری (ع)
شعبه شماره ۱۶۲۵ روستای ایرین چیچیکلو ۲۰ کیلومتری جاده ساوه روستای چیچیکلو	شعبه شماره ۱۵۸۰ مسجد حضرت ابوالفضل (ع) اول جاده	شعبه شماره ۱۵۸۱ مسجد حضرت ابوالفضل (ع) ۱۰ کیلومتری جاده ساوه ۴ دانگه گلشهر
شعبه شماره ۱۶۲۶ روستای علی آبادتپانچه کیلومتر ۲۵ جاده ساوه روستای علی آباد	شعبه شماره ۱۵۸۲ مسجد احمدیه ۱۰ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۵۸۳ مسجد امام حسن عسگری (ع) بر جاده ساوه نعمت آباد
شعبه شماره ۱۶۲۷ مسجد امام حسن عسگری اسلام شهر ۱۲ متری امام حسن عسگری	شعبه شماره ۱۵۸۴ مسجد جامع امام صادق (ع) بر جاده ساوه پاسگاه نعمت آباد انتهای لوله گاز	شعبه شماره ۱۵۸۵ مسجد سجاد کیلومتر ۱۷ جاده ساوه
شعبه شماره ۱۶۲۸ شهرک شیروزی اسلام شهر شهرک شهید شیروزی نائین تراز شهرک موسی	شعبه شماره ۱۵۸۶ مسجد حضرت ابوالفضل جاده ساوه ده	شعبه شماره ۱۵۸۷ مسجد امام حسن مجتبی ۱۰ کیلومتری جاده ساوه بهرام آباد
شعبه شماره ۱۶۲۹ مسجد جامع ولیعصر اول جاده ساوه	شعبه شماره ۱۵۸۸ مسجد حضرت ابوالفضل (ع) ۴ کیلومتری جاده ساوه شهرک شهید شریفی (دولتخان نائین)	شعبه شماره ۱۵۸۹ مسجد حضرت قائم (عج) جاده ساوه
شعبه شماره ۱۶۳۰ مسجد فاطمی خانی آبادنو فلکه سوم دوازده متری فاطمی جنب حمام معین	شعبه شماره ۱۵۹۰ مسجد صاحب الزمان (عج) ۱۵ کیلومتری جاده ساوه گل دسته	شعبه شماره ۱۵۹۱ مسجد مهدی موعود ۱۲ کیلومتری جاده ساوه شاطره
شعبه شماره ۱۶۳۱ مسجد امام حسین کیلومتر ۲۲ جاده ساوه شهرک قدس رضوی	شعبه شماره ۱۵۹۲ مسجد شهرک قدس ۱۰ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۵۹۳ مسجد سیدالشهدا (ع) کیلومتر ۱۰ جاده ساوه شهرک شهید مطهری
شعبه شماره ۱۶۳۲ مسجد باب الحوائج اسلام شهر شهرک الله اکبر ۲۰ متری امام خمینی	شعبه شماره ۱۵۹۴ مسجد المهدی احمدیه ۱۸ کیلومتری جاده ساوه روبروی پاسگاه	شعبه شماره ۱۵۹۵ مسجد امام علی النقی (ع) اسلام شهر ۲۰ متری امام خمینی
شعبه شماره ۱۶۳۳ مسجد میان آباد جاده ساوه میان آباد نظام آباد	شعبه شماره ۱۵۹۶ مدرسه اخوان ۲۰ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۵۹۷ مسجد امام زمان (عج) اسلام شهر ۲۰ متری امام خمینی اول سه راه
شعبه شماره ۱۶۳۴ مسجد سجادیه حسین آبادتپه حسین آباد مفرح	شعبه شماره ۱۵۹۸ خستینه شهرک محمدیه جاده ساوه	شعبه شماره ۱۵۹۹ مسجد حضرت رسول اکرم (ص) ۲۰ متری جاده ساوه اسلام شهر انتهای اردیبهشت
شعبه شماره ۱۶۳۵ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۰۰ مسجد امام رضا (ع) ۱۸ کیلومتری جاده ساوه درخشان شهرک شهید مصطفی خمینی	شعبه شماره ۱۶۰۱ مسجد صاحب الزمان مهدیه ۲۰ کیلومتری جاده ساوه انتهای مهدیه شهرک فیضیه
شعبه شماره ۱۶۳۶ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۰۲ مسجد امام حسن مجتبی (ع) ۲۰ کیلومتری جاده ساوه پشت خط تهران - اهواز موسی آباد	شعبه شماره ۱۶۰۳ مسجد ۱۴ معصوم ۲۰ کیلومتری جاده ساوه
شعبه شماره ۱۶۳۷ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۰۴ مسجد سالور ۲۲ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۰۵ مدرسه سعیده ۲۰ کیلومتری جاده ساوه
شعبه شماره ۱۶۳۸ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۰۶ مسجد امام زمان (عج) اسلام شهر ۲۰ متری امام خمینی اول سه راه	شعبه شماره ۱۶۰۷ مسجد علی ابن موسی الرضا (ع) ۱۸ کیلومتری جاده ساوه شهرک شهید سعیدی
شعبه شماره ۱۶۳۹ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۰۸ مسجد علی ابن موسی الرضا ۲۰ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۰۹ مسجد امام رضا ۲۰ کیلومتری جاده ساوه داخل قریه قاسم آباد
شعبه شماره ۱۶۴۰ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۰۹ مسجد امام رضا ۲۰ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۱۰ مسجد سجاد ۲۰ کیلومتری جاده ساوه
شعبه شماره ۱۶۴۱ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۱۰ مسجد سجاد ۲۰ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۱۱ مسجد امام محمدباقر (ع) کیلومتر ۲۲ جاده ساوه اسلام شهر ۱۵ متری امام محمدباقر خ امام رضا
شعبه شماره ۱۶۴۲ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۱۲ مسجد امام حسین (ع) ۱۸ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۱۳ مسجد حضرت ابوالفضل العباس ۲۰ کیلومتری جاده ساوه اسلام شهر ۲۰ متری ایت الله کاشانی
شعبه شماره ۱۶۴۳ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۱۳ مسجد امام حسین (ع) ۱۸ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۱۴ مسجد حضرت ابوالفضل (ع) ۲۰ کیلومتری جاده ساوه اسلام شهر ۲۰ متری امام خمینی
شعبه شماره ۱۶۴۴ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۱۴ مسجد امام حسین (ع) ۱۸ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۱۵ مدرسه شهید ایوبی ۱۸ کیلومتری جاده ساوه باغ فیض کوچه مسجد
شعبه شماره ۱۶۴۵ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۱۵ مدرسه شهید ایوبی ۱۸ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۱۶ مسجد امام زمان (عج) ۲۲ کیلومتری جاده ساوه باغ نرزه
شعبه شماره ۱۶۴۶ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۱۶ مسجد امام زمان (عج) ۲۲ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۱۷ مسجد ۱۴ معصوم ۲۰ کیلومتری جاده ساوه
شعبه شماره ۱۶۴۷ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۱۷ مسجد امام حسین (ع) ۲۴ متری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۱۸ مسجد حسین ابن علی ۲۴ متری جاده ساوه
شعبه شماره ۱۶۴۸ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۱۸ مسجد امام حسین (ع) ۲۴ متری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۱۹ مسجد فاطمیه ۲۰ کیلومتری جاده ساوه
شعبه شماره ۱۶۴۹ سیار منطقه ۱۲	شعبه شماره ۱۶۱۹ مسجد فاطمیه ۲۰ کیلومتری جاده ساوه	شعبه شماره ۱۶۲۰ مسجد شهرک فیضیه ۲۲ کیلومتری جاده ساوه

شعبه شماره ۱۷۳۷ مسجد ولی عصر (ع) هزار دستگاه نازی آباد	شعبه شماره ۱۷۳۸ مسجد سیدالشهدا (ع) خیابان شهید رجائی روبروی منطقه ۱۰ راهنمانی	شعبه شماره ۱۷۳۹ مسجد سیدالشهدا (ع) خیابان شهید رجائی روبروی منطقه ۱۰ راهنمانی
شعبه شماره ۱۷۴۰ حسینیه چهارده معصوم (ع) خیابان شهید رجائی سه راه علی آباد ۸ متری دوم	شعبه شماره ۱۷۴۱ مسجد الرضا (ع) خیابان شهید رجائی ۱۸ متری حسنی	شعبه شماره ۱۷۴۲ مسجد نوبهار خیابان شهید رجائی انبار کالا نوبهار
شعبه شماره ۱۷۴۳ مسجد امیرالمومنین (ع) باغ آذری خیابان تقی	شعبه شماره ۱۷۴۴ مسجد صاحب الزمان (ع) باغ آذری خیابان تقی	شعبه شماره ۱۷۴۵ مسجد کارخانه روغن نباتی قو بزرگراه بعثت
شعبه شماره ۱۷۴۶ مسجد حسین ابن علی (ع) خزانه	شعبه شماره ۱۷۴۷ مسجد امام حسن مجتبی (ع) خزانه	شعبه شماره ۱۷۴۸ مسجد شهید قراهنی
شعبه شماره ۱۷۴۹ مسجد امام حسین (ع) خزانه	شعبه شماره ۱۷۵۰ مسجد بقیه... (ع) خیابان فدائیان اسلام کوچه ۲۳	شعبه شماره ۱۷۵۱ مسجد سیدالشهداء (ع) خیابان فدائیان
شعبه شماره ۱۷۵۲ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۵۳ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۵۴ سیار منطقه ۱۳
شعبه شماره ۱۷۵۵ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۵۶ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۵۷ سیار منطقه ۱۳
شعبه شماره ۱۷۵۸ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۵۹ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۶۰ سیار منطقه ۱۳
شعبه شماره ۱۷۶۱ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۶۲ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۶۳ سیار منطقه ۱۳
شعبه شماره ۱۷۶۴ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۶۵ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۶۶ سیار منطقه ۱۳
شعبه شماره ۱۷۶۷ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۶۸ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۶۹ سیار منطقه ۱۳
شعبه شماره ۱۷۷۰ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۷۱ سیار منطقه ۱۳	شعبه شماره ۱۷۷۲ سیار منطقه ۱۳

بسمه تعالی

اسامی شعب اخذ رای میاندوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۷۷۱ صحن مطهر صحن مطهر حضرت عبدالعظیم (ع) شهر ری	شعبه شماره ۱۷۷۲ صحن مطهر صحن مطهر حضرت عبدالعظیم (ع) شهر ری	شعبه شماره ۱۷۷۳ مسجد خاتم النبیین خیابان اول حرم اول بازار حضرتی
شعبه شماره ۱۷۷۴ مسجد خاتم النبیین خیابان اول حرم اول بازار حضرتی	شعبه شماره ۱۷۷۵ مسجد مسلم بن عقیل خیابان شهید حجت الاسلام (متری ۲۴) متری مسلم بن عقیل	شعبه شماره ۱۷۷۶ مسجد امیرالمؤمنین خیابان شهید حجت الاسلام نبوی
شعبه شماره ۱۷۷۷ حسینیه قمر بنی هاشم انتهای خیابان شهید حجت الاسلام نبوی - مقابل تبلیغات سپاه	شعبه شماره ۱۷۷۸ مسجد صاحب الزمان خیابان شهداء (اقدسیه)	شعبه شماره ۱۷۷۹ مسجد ابراهیم خلیل (ع) خیابان آرد ایران (خیابان شهید شیر محمدی)
شعبه شماره ۱۷۸۰ مسجد ابراهیم خلیل (ع) خیابان آرد ایران (خیابان شهید شیر محمدی)	شعبه شماره ۱۷۸۱ مسجد ابوالفضل (ع) خیابان نبوی - خیابان شهید مجتبی (بابک سابق)	شعبه شماره ۱۷۸۲ مسجد فاطمه زهرا انتهای خیابان شهید حجت الاسلام نبوی کوی اسلام
شعبه شماره ۱۷۸۳ مسجد امام محمد باقر اول خیابان ورامین روبروی کارخانه یخ و پنبه	شعبه شماره ۱۷۸۴ مسجد صاحب الزمان (ع) جاده ورامین سه راه تقی آباد	شعبه شماره ۱۷۸۵ مسجد چهارده معصوم (ع) خیابان شهید آزمود (ظهور آباد)
شعبه شماره ۱۷۸۶ مسجد صاحب الزمان خیابان صاحب الزمان (ظهور آباد)	شعبه شماره ۱۷۸۷ مسجد تقی آباد ورامین سه راه تقی آباد	شعبه شماره ۱۷۸۸ مسجد حضرت ابوالفضل خیابان شهید نبوی شهرک علانین کوچه شهید کیانوش
شعبه شماره ۱۷۸۹ مسجد حضرت امام حسن عسگری خیابان شهید حجت الاسلام نبوی خیابان مصطفی خمینی	شعبه شماره ۱۷۹۰ مسجد رضوی خیابان ورامین خیابان شهید جمشیدی	شعبه شماره ۱۷۹۱ مسجد صدوق خیابان ابن بابویه خیابان شهید نبی پور
شعبه شماره ۱۷۹۲ مسجد صدوق خیابان ابن بابویه خیابان شهید نبی پور	شعبه شماره ۱۷۹۳ مسجد ابوالفضل (ع) میدان شهید سیفی - کوچه خزانگی گلپیرین	شعبه شماره ۱۷۹۴ مسجد امام حسن عسگری میدان شهید سیفی (صفائیه سابق)
شعبه شماره ۱۷۹۵ مسجد امام حسن عسگری میدان شهید سیفی (صفائیه سابق)	شعبه شماره ۱۷۹۶ حسینیه ابوالفضل خیابان سیمان محله شهداء (باروت کوبی)	شعبه شماره ۱۷۹۷ مسجد زسول اکرم (ص) خیابان سیمان محله شهداء (باروت کوبی)

بقیه در صفحه بعد

محل شعب ثبت نام و اخذ رای انتخابات میان دوره‌ای دوره دوم مجلس شورای اسلامی حوزه انتخابیه تهران و حومه

شعبه شماره ۱۷۹۸ مسجد صاحب الزمان خیابان سیمان محله شهدا (باروت کوبی)
شعبه شماره ۱۷۹۹ مسجد علی ابن ابیطالب ۴۵ متری چشمه علی مجاور مدرسه راهنمایی مکتب صدوق
شعبه شماره ۱۸۰۰ مسجد قائمیه خیابان سیمان چهار راه خط آهن
شعبه شماره ۱۸۰۱ مسجد قائمیه خیابان سیمان چهار راه خط آهن
شعبه شماره ۱۸۰۲ مسجد امام حسین خیابان سیمان - خیابان شهادت
شعبه شماره ۱۸۰۳ مسجد حجتیه خیابان سیمان - خیابان شهادت
شعبه شماره ۱۸۰۴ مسجد سیمان خیابان سیمان جنب مدرسه شعبه شماره ۱۸۰۵ مسجد فاطمیه جاده سوم بعد از خط آهن کوچه شهید منصوری
شعبه شماره ۱۸۰۶ مسجد نبی خیابان فدائیان اسلام کوی منگل کوچه شهید مصطفی امیری
شعبه شماره ۱۸۰۷ مسجد نوروزی خیابان فدائیان اسلام شعبه شماره ۱۸۰۸ مسجد جامع منصوریه خیابان فدائیان اسلام خیابان شهید وطن دوست
شعبه شماره ۱۸۰۹ مسجد جامع منصوریه خیابان فدائیان اسلام خیابان شهید وطن دوست
شعبه شماره ۱۸۱۰ حسینیه جوادالائمه خیابان فدائیان اسلام انتهای خیابان شهید گمانی
شعبه شماره ۱۸۱۱ مسجد سیدالشهدا خیابان فدائیان اسلام بزرگراه امام حسین - شهرک انقلاب
شعبه شماره ۱۸۱۲ شهرک شهید گمانی خیابان فدائیان اسلام شهرک شهید گمانی
شعبه شماره ۱۸۱۳ مسجد ولیعصر خیابان فدائیان اسلام کوچه شهدا (جهان)
شعبه شماره ۱۸۱۴ مسجد مرتضی علی خیابان فدائیان اسلام خیابان امام حسین
شعبه شماره ۱۸۱۵ مسجد ارشاد خیابان فدائیان اسلام بزرگراه امام حسین
شعبه شماره ۱۸۱۶ مسجد حسین آباد خیابان فدائیان اسلام ایستگاه حسین آباد
شعبه شماره ۱۸۱۷ حسینیه حجتیه خیابان فدائیان اسلام خیابان شهید مصطفی قدیمی (روشن)
شعبه شماره ۱۸۱۸ حسینیه حجتیه خیابان فدائیان اسلام خیابان شهید مصطفی قدیمی (روشن)
شعبه شماره ۱۸۱۹ مسجد چهارده معصوم خیابان فدائیان اسلام کوی شهیدخان محمدی (محتشم)
شعبه شماره ۱۸۲۰ مسجد چهارده معصوم خیابان فدائیان اسلام شهرک شهید شیخ اکبری چهارراه شهید صمدی
شعبه شماره ۱۸۲۲ مسجد جوادالائمه خیابان فدائیان اسلام انتهای خیابان شهید مصطفی قدیمی (روشن)
شعبه شماره ۱۸۲۳ مسجد جوادالائمه خیابان فدائیان اسلام انتهای خیابان شهید مصطفی قدیمی (روشن)
شعبه شماره ۱۸۲۴ مسجد حجتیه خیابان فدائیان اسلام خیابان شهید شیخ اکبری (نیکونام)
شعبه شماره ۱۸۲۵ مسجد حجت ابن الحسن انتهای خیابان شهید شیخ اکبری
شعبه شماره ۱۸۲۶ مسجد مرتضی علی جوانمردقصاب شعبه شماره ۱۸۲۷ مسجد حضرت زین ابیابدین جوانمرد قصاب
شعبه شماره ۱۸۲۸ مسجد حضرت موسی بن جعفر حمزه آباد کوچه شهید احمد محمودی
شعبه شماره ۱۸۲۹ مسجد امام حسین پشت امامزاده عبدالله جنب مجتمع آموزشی
شعبه شماره ۱۸۳۰ دبستان مدرس شهرک مدرس شعبه شماره ۱۸۳۱ مسجد امام حسین خیابان شهید تهرانی (جاده قم) کوچه شهید بغدادی
شعبه شماره ۱۸۳۲ حسینیه صاحب الزمان اول شهرک هجرت - شهرک جمهوری اسلامی
شعبه شماره ۱۸۳۳ مسجدالرضا خیابان شهید تهرانی (جاده قم)
شعبه شماره ۱۸۳۴ مسجد صاحب الزمان خیابان شهید تهرانی - اول پیچ قم
شعبه شماره ۱۸۳۵ مسجد حسین بن علی خیابان شهید تهرانی ولی آباد
شعبه شماره ۱۸۳۶ مسجد بهشتی خیابان شهید تهرانی (بهشتی)
شعبه شماره ۱۸۳۷ مسجد امام حسن مجتبی خیابان شهید فدائی - خیابان شهید ابوحمزه کوچه شهید حسینی شعبه شماره ۱۸۳۸ مسجد سرتخت خیابان حضرتی کوچه سرتخت
شعبه شماره ۱۸۳۹ مسجدثامن الائمه خیابان حضرتی کوچه شهیدرحیمی بالاتر از کوچه شهید امیر مرادی
شعبه شماره ۱۸۴۰ مسجد بروجری خیابان حضرتی کوچه پشت صحن مطهر (هاشم آباد)
شعبه شماره ۱۸۴۱ مسجد خضرالنبی خیابان حضرتی پشت صحن مطهر (هاشم آباد)
شعبه شماره ۱۸۴۲ مسجد شیخ طاهر خیابان حضرتی پشت صحن مطهر نقرآباد کوی شهید همدانی نزاد
شعبه شماره ۱۸۴۳ مسجد اباذر قلعه دولت آباد
شعبه شماره ۱۸۴۴ مسجدجامع المهدی فلکه اول دولت آباد
شعبه شماره ۱۸۴۵ مسجد جامع المهدی فلکه اول دولت آباد
شعبه شماره ۱۸۴۶ مدرسه فاضل فلکه دوم دولت آباد
شعبه شماره ۱۸۴۷ مسجد چهارده معصوم بین فلکه دوم و سوم دولت آباد
شعبه شماره ۱۸۴۸ مسجد چهارده معصوم بین فلکه دوم و سوم دولت آباد
شعبه شماره ۱۸۴۹ مسجد امام حسن مجتبی فلکه سوم دولت آباد
شعبه شماره ۱۸۵۰ مدرسه شریعت سری پنجم خیابان آذر دولت آباد
شعبه شماره ۱۸۵۱ حسینیه معاودین عراقی انتهای خیابان آذر دولت آباد
شعبه شماره ۱۸۵۲ مسجد حضرت رقیه اول شهرک هجرت (کیان شهر)
شعبه شماره ۱۸۵۳ مسجد جامع بهشتی اول شهرک هجرت - خیابان شهید بابائی
شعبه شماره ۱۸۵۴ مسجدالمهدی اول شهرک هجرت - خیابان شهید بابائی
شعبه شماره ۱۸۵۵ مسجد امام حسن مجتبی اول شهرک

هجرت - کوی آزادی

شعبه شماره ۱۸۵۶ مسجدالرضا اول شهرک هجرت - بلوار رضا

شعبه شماره ۱۸۵۷ مسجد باب الحوائج شهرک نجف آباد
شعبه شماره ۱۸۵۸ مسجد چهارده معصوم شهرک نجف آباد
شعبه شماره ۱۸۵۹ مسجد امیرالمؤمنین خیابان شهید حجت الاسلام نبوی

شعبه شماره ۱۸۶۰ جادر شماره ۳ شهید تقی پور چهارراه شهید رجائی - جنوب سیاه پاسداران

شعبه شماره ۱۸۶۱ جادر شماره ۴ شهیدانور پارکینگ صحن مطهر - جنب کمیته انقلاب اسلامی

شعبه شماره ۱۸۶۲ سیار سیار دولت آباد
شعبه شماره ۱۸۶۳ سیار سیار دولت آباد

شعبه شماره ۱۸۶۴ مسجد حضرت ابوالفضل جاده ورامین شهرک عباس آباد

شعبه شماره ۱۸۶۵ مسجد علی بن ابیطالب جاده سوم ترسیده به میدان دولت آباد

شعبه شماره ۱۸۶۶ میدان شهری میدان شهرری
شعبه شماره ۱۸۶۷ مسجد باب الحوائج شهرک شهید رجائی ضلع جنوبی دولت آباد

شعبه شماره ۱۸۶۸ مسجد فیروز آبادی خیابان فدائیان اسلام - جنب خیابان فیروز آبادی

شعبه شماره ۱۸۶۹ میدان شهرری میدان شهرری
شعبه شماره ۱۸۷۰ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۷۱ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۷۲ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۷۳ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۷۴ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۷۵ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۷۶ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۷۷ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۷۸ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۷۹ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۸۰ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۸۱ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۸۲ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۸۳ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۸۴ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۸۵ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۸۶ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۸۷ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۸۸ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۸۹ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۹۰ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۹۱ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۹۲ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۹۳ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۹۴ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۹۵ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۹۶ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۹۷ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۸۹۸ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۸۹۹ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۰۰ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۰۱ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۰۲ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۰۳ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۰۴ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۰۵ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۰۶ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۰۷ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۰۸ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۰۹ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۱۰ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۱۱ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۱۲ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۱۳ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۱۴ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۱۵ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۱۶ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۱۷ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۱۸ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۱۹ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۲۰ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۲۱ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۲۲ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۲۳ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۲۴ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۲۵ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۲۶ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۲۷ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۲۸ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۲۹ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۳۰ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۳۱ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۳۲ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۳۳ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۳۴ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۳۵ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۳۶ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۳۷ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۳۸ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۳۹ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۴۰ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۴۱ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۴۲ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۴۳ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۴۴ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۴۵ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۴۶ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۴۷ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۴۸ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۴۹ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۵۰ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۵۱ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۵۲ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۵۳ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۵۴ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۱۹۵۵ سیار سیار منطقه ۱۴
شعبه شماره ۱۹۵۶ سیار سیار منطقه ۱۴

شعبه شماره ۲۰۱۱ مسجد روستای کریم آباد غارشرقی
شعبه شماره ۲۰۱۲ ایستگاه غوارضی اتوبان تهران - قم
شعبه شماره ۲۰۱۳ سیار محور روستای قصه
شعبه شماره ۲۰۱۴ سیار محور جاده مهدی آباد
شعبه شماره ۲۰۱۵ سیار محور جاده اسماعیل آباد شرکت نفت

شعبه شماره ۲۰۱۶ سیار محور منطقه شهرسنگ
شعبه شماره ۲۰۱۷ سیار محور جاده قلعه نرچین
شعبه شماره ۲۰۱۸ سیار محور ۶۰ متری شورآباد

شعبه شماره ۲۰۱۹ سیار محور روستای قلعه سنگی
شعبه شماره ۲۰۲۰ سیار محور روستای فیضراباد

شعبه شماره ۲۰۲۱ سیار محور شمال جاده خاوران
شعبه شماره ۲۰۲۲ سیار محور جنوب جاده خاوران

شعبه شماره ۲۰۲۳ سیار محور شمال جاده ورامین
شعبه شماره ۲۰۲۴ سیار محور جنوب جاده ورامین

شعبه شماره ۲۰۲۵ سیار
شعبه شماره ۲۰۲۶ سیار

شعبه شماره ۲۰۲۷ سیار
شعبه شماره ۲۰۲۸ سیار

شعبه شماره ۲۰۲۹ سیار
شعبه شماره ۲۰۳۰ سیار

شعبه شماره ۲۰۳۱ سیار
شعبه شماره ۲۰۳۲ سیار

شعبه شماره ۲۰۳۳ سیار
شعبه شماره ۲۰۳۴ سیار

شعبه شماره ۲۰۳۵ سیار
شعبه شماره ۲۰۳۶ سیار

شعبه شماره ۲۰۳۷ سیار
شعبه شماره ۲۰۳۸ سیار

شعبه شماره ۲۰۳۹ سیار
شعبه شماره ۲۰۴۰ سیار

شعبه شماره ۲۰۴۱ سیار
شعبه شماره ۲۰۴۲ سیار

شعبه شماره ۲۰۴۳ سیار
شعبه شماره ۲۰۴۴ سیار

شعبه شماره ۲۰۴۵ سیار
شعبه شماره ۲۰۴۶ سیار

شعبه شماره ۲۰۴۷ سیار
شعبه شماره ۲۰۴۸ سیار

شعبه شماره ۲۰۴۹ سیار
شعبه شماره ۲۰۵۰ سیار

شعبه شماره ۲۰۵۱ سیار
شعبه شماره ۲۰۵۲ سیار

شعبه شماره ۲۰۵۳ سیار
شعبه شماره ۲۰۵۴ سیار

شعبه شماره ۲۰۵۵ سیار
شعبه شماره ۲۰۵۶ سیار

شعبه شماره ۲۰۵۷ سیار
شعبه شماره ۲۰۵۸ سیار

شعبه شماره ۲۰۵۹ سیار
شعبه شماره ۲۰۶۰ سیار

شعبه شماره ۲۰۶۱ سیار
شعبه شماره ۲۰۶۲ سیار

شعبه شماره ۲۰۶۳ سیار
شعبه شماره ۲۰۶۴ سیار

شعبه شماره ۲۰۶۵ سیار
شعبه شماره ۲۰۶۶ سیار

شعبه شماره ۲۰۶۷ سیار
شعبه شماره ۲۰۶۸ سیار

شعبه شماره ۲۰۶۹ سیار
شعبه شماره ۲۰۷۰ سیار

شعبه شماره ۲۰۷۱ سیار
شعبه شماره ۲۰۷۲ سیار

شعبه شماره ۲۰۷۳ سیار
شعبه شماره ۲۰۷۴ سیار

شعبه شماره ۲۰۷۵ سیار
شعبه شماره ۲۰۷۶ سیار

شعبه شماره ۲۰۷۷ سیار
شعبه شماره ۲۰۷۸ سیار

شعبه شماره ۲۰۷۹ سیار
شعبه شماره ۲۰۸۰ سیار

شعبه شماره ۲۰۸۱ سیار
شعبه شماره ۲۰۸۲ سیار

شعبه شماره ۲۰۸۳ سیار
شعبه شماره ۲۰۸۴ سیار

شعبه شماره ۲۰۸۵ سیار
شعبه شماره ۲۰۸۶ سیار

شعبه شماره ۲۰۸۷ سیار
شعبه شماره ۲۰۸۸ سیار

شعبه شماره ۲۰۸۹ سیار
شعبه شماره ۲۰۹۰ سیار

شعبه شماره ۲۰۹۱ سیار
شعبه شماره ۲۰۹۲ سیار

شعبه شماره ۲۰۹۳ سیار
شعبه شماره ۲۰۹۴ سیار

شعبه شماره ۲۰۹۵ سیار
شعبه شماره ۲۰۹۶ سیار

شعبه شماره ۲۰۹۷ سیار
شعبه شماره ۲۰۹۸ سیار

شعبه شماره ۲۰۹۹ سیار
شعبه شماره ۲۱۰۰ سیار

شعبه شماره ۲۱۰۱ سیار
شعبه شماره ۲۱۰۲ سیار

شعبه شماره ۲۱۰۳ سیار
شعبه شماره ۲۱۰۴ سیار

شعبه شماره ۲۱۰۵ سیار
شعبه شماره ۲۱۰۶ سیار

شعبه شماره ۲۱۰۷ سیار
شعبه شماره ۲۱۰۸ سیار

شعبه شماره ۲۱۰۹ سیار
شعبه شماره ۲۱۱۰ سیار

شعبه شماره ۲۱۱۱ سیار
شعبه شماره ۲۱۱۲ سیار

شعبه شماره ۲۱۱۳ سیار
شعبه شماره ۲۱۱۴ سیار

شعبه شماره ۲۱۱۵ سیار
شعبه شماره ۲۱۱۶ سیار

شعبه شماره ۲۱۱۷ سیار
شعبه شماره ۲۱۱۸ سیار

شعبه شماره ۲۱۱۹ سیار
شعبه شماره ۲۱۲۰ سیار

تلگرافها

۱۳- باز کردن یا شکستن قفل محل نگهداری و

لاک و مهر صندوقهای رای بدون مجوز قانونی

۱۴- جابجایی، دخل و تصرف و یا معدوم نمودن

اسناد انتخاباتی بدون مجوز قانونی

۱۵- دخالت در امر انتخابات با سند مجهول

۱۶- ایجاد رعب و وحشت برای رای دهندگان یا

اعضای شعب ثبت نام و اخذ رای یا اسلحه یا بدون

اسلحه در امر انتخابات

۱۷- دخالت در امر انتخابات با سمت مجهول و

یا بهر نحو غیرقانونی

قسمتی از مجازات ها و مقررات جزائی مربوط

به فصل نهم قانون انتخابات مجلس شورای اسلامی.

ماده ۲۲- مجازات تخلف از بند ۱۶ ماده ۲۷

بترتیب ذیل تعیین میگردد:

الف - چنانچه مرتکب بدون اسلحه ایجاد رعب و

وحشت نماید تا ۷۴ ضربه شلاق محکوم میگردد.

ب - چنانچه ایجاد رعب و وحشت خواه به

تحریک یا بالمشهر همراه یا اسلحه باشد و مجاز به

صدق نکند به تا ۷۴ ضربه شلاق و با حداکثر تا ۲

سال حبس محکوم خواهد شد.

ماده ۲۳- مجازات کسیکه با اتخاذ سمت

مجهول در انتخابات دخالت کند (موضوع بند ۱۷

ماده ۲۷) تا ۵۰ ضربه شلاق خواهد بود و هرگاه

مرتکب سندی هم در این جعل نموده باشد مجازات

جمل و تزویر را خواهد داشت و چنانچه دخالت وی

موثر در سرنوشت انتخابات باشد و مسیر انتخابات

یک بخشی و یا یک شهرستان و یا یک استان را برهم

بزند مرتکب از یک تا ۵ سال حبس محکوم خواهد

شد.

ماده ۸۳- مجازاتهای این فصل به انواع مذکور

منحصر نبوده و قاضی در هر مورد میتواند متخلف با

به مجازات مذکور و یا هر مجازات متناسب دیگری

که در قانون تعزیرات آمده است محکوم نماید.

تبصره ۴ ماده ۹ قانون

کلیه رای دهندگان مرحله دوم منحصراً در حوزه

انتخابیه‌ای که در مرحله اول انتخابات رای داده‌اند

شرکت خواهند نمود.

توضیحات

کبوتر علی

آبلرزه

آخرین قسمت

زمین لرزه در زیر آنها هم بوقوع می‌پیوندد. اگر کانون زمین لرزه‌ای در زیر بستر اقیانوسها و دریاها باشد، تکانها و لرزهها به طبقات بالا و در نتیجه، در سطح آب انتشار می‌یابند و موجهای بزرگی را بوجود می‌آورند. ارتفاع این امواج، گاه ممکن است به دهها متر برسد. این پدیده، تسونامی یا آبلرزه نامیده می‌شود. تسونامی یا آبلرزه، موج دریایی لرزشی است که در اثر زمین لرزه ته اقیانوسها و دریاها بوجود می‌آید. این موجها به سوی ساحل روانه می‌شوند و آنجا روی هم انباشته شده، ارتفاع زیادی پیدا می‌کنند. سرعت تسونامی به ۷۰۰ کیلومتر در ساعت نیز می‌رسد؛ و ساحل دریاها و اقیانوسهایی که تسونامی در آنجا بوجود می‌آید، همیشه در معرض خطر این پدیده قرار دارند.

این امواج به سرعت، خود را به ساحل می‌رسانند و می‌توانند به آسانی اتوموبیلها را از جا کنند، و یا خانه‌ها و ساختمانها را درهم کوبند.

خوشبختانه در مورد این پدیده ویرانگری می‌توان قبل از رسیدن این امواج به ساحل، پیشگیریهای ممکن را بعمل آورد. در سال ۱۹۶۶، زمین لرزه‌ای در اقیانوس آرام در نزدیکی آلاسکا بوقوع پیوست و تسونامی بزرگی با سرعت به سوی منطقه‌ای هاوایی سرازیر شد. دانشمندان، به سرعت محل زمین لرزه را تشخیص دادند و به مردم آن منطقه بوسیلهٔ رادیو اطلاع دادند که یک تسونامی به سوی محل زندگی آنها روان است.

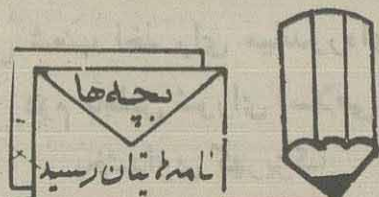
مردم منطقه وقت کافی داشتند که از آنجا دور شوند، و به این ترتیب خیلی از آنها توانستند از این خطر مهیب جان سالم بدر برند. تسونامی یا آبلرزه، بیشتر در منطقه اقیانوس آرام رخ می‌دهد و بیشتر سواحل آن در معرض خطر چنین پدیده‌ای قرار دارند. ستوالی که اکنون برای انسان مطرح است، این است که آیا می‌توان زمان وقوع زلزله را پیش‌بینی کرد؟ در جواب باید گفت که این امر هنوز امکان‌پذیر نیست. ولی در سراسر جهان، دانشمندان دربارهٔ این مسئله سرگرم تحقیق هستند و سرنخهایی بدست آورده‌اند و به علانی از حقایق مربوط به زمین لرزه رسیده‌اند. برخی از دانشمندان بر این باور هستند که جانوران، زمین لرزه را قبل از وقوع آن احساس می‌کنند؛ ولی این نظریه چندان مورد توجه تمامی زمین‌شناسان نیست.

اگر چه تعیین زمان وقوع زمین لرزه برای انسان امروزی امکان‌پذیر نیست، ولی می‌توان برای جلوگیری از خطرات و صدمات زمین لرزه، اقدامات قابل توجهی را بعمل آورد. برای این کار بایستی برای روزهای بحرانی، غذای اضافی در شهرها ذخیره کرد، و ایستگاههای کمکهای اولیه در نقاط مختلف ایجاد نمود؛ افراد پلیس و آتش‌نشانی نیز باید آموزشهای لازم را در این مورد ببینند. روشهای گوناگون دیگری نیز وجود دارند که مردم می‌توانند برای تقلیل اثرات زمین لرزه بکار گیرند. مثلاً شهرها بایستی دور از گسله‌های خطرناک ساخته شوند.

ساختمانها و خانه‌ها بایستی طوری طراحی شوند که در مقابل تکانها و لرزهها مقاومت داشته باشند. در مناطقی که وقوع زمین لرزه سابقه دارد، ساختمانها باید طوری ساخته شوند که فاقد ایوان و اجزایی از این قبیل - که با لرزش جزئی فرو می‌ریزند - باشند. کشور ما ایران نیز هر از چندی دچار این پدیده ویرانگر می‌شود، و هر بار یکی از نقاط کشورمان به طور فاجعه آمیزی در اثر زمین لرزه در هم کوبیده می‌شود.

یکی از زمین لرزه‌های وحشتناکی که اخیراً در کشور ما اتفاق افتاد زمین لرزهٔ طبرستان بود که حدود ۱۵ هزار نفر را کشت و در اثر آن تمام شهر طبرستان به ویرانه‌ای تبدیل شد.

با استفاده از کتاب مفید زمین لرزه از: عادل ارشدی انتشارات امیر کبیر



و ضاملكون از تهران!

از پیشنهادات مفیدت متشكرم. ولی فكر می‌كنم نظرات تو صرفاً به يك اختلاف سلیقه مربوط می‌شود. در مورد اینکه نقاشیهایی بیشتری از بچه‌ها چاپ كنیم، باید بگویم كه بیش از این عملی نیست. برایم نامه بنویس

سوسن بشارتو!

دوست عزیز از اظهار نظرت متشكرم

گلشن احمدی از قروه كردستان!

از نامه‌ات متشكرم، برایم نامه بنویس.

مریم نوری از اراك!

از نامه قشنگت متشكرم، برایم نامه بنویس

مژگان محمدی زاده از نورآباد ممسنی!

دوست عزیز از پاسخ نامه متشكرم. منتظر نامه‌های بعدیت هستم.

مریم احسانی از تهران!

باسخ قشنگت را خواندم. منتظر نامه‌های بعدی تو هستم.

صدیقه حمیدی از بیرجند.

باسخ قشنگت را خواندم.

کریم نوروزی از تهران!

از پاسخ نامه متشكرم.

یزدان صادقی از تهران!

نامه قشنگت بدستم رسید. متشكرم.

باران می‌بارید. زمین خیس آب شده بود. علی خسته و غمگین از پنجره خانه به حیاط نگاه می‌کرد. دلش عجیب گرفته بود. از دست باران حسایی عصبانی بود، اگر باران نمی‌آمد، او با دوستانش در کوچه فوتبال بازی می‌کرد. اما این باران لغتنی برنامه او و بچه‌ها را خراب کرده بود. همراه با صدای نم باران که به فرش آجری حیاط می‌خورد، علی صدای ناله برنده را شنید. دور و برش را نگاه کرد. گوشه حیاط کبوتر سفیدی از سرمای باران، متقارش را در برهانش فرو برده بود و ناله می‌کرد. علی از درخانه بیرون دوید و خودش را به کبوتر رساند. کبوتر بیچاره زخمی شده بود. علی کبوتر را در آغوش گرفت.

صدای قلب کبوتر که از ترس شدت گرفته بود، به گوش

می‌رسید. اما وقتی که علی، بره‌ای خیس کبوتر را نوازش کرد،

انگار کبوتر زخمی فهمید که خطر دور شده است و به آرامی پنجه

زخمیش را بر روی دستهای علی گذاشت و به خواب فرو رفت علی

دوایی قرمز بر روی پای کبوتر مالید و با پاندی نازک پایش را بست.

کبوتر وقتی از خواب بیدار شده بود سنگینی باند سفید را بر روی

پایش احساس کرد. با کنج‌کاو خاصی به آن می‌نگریست.



علی برای کبوتر غذا و آب آورد. کبوتر زخمی با ولع^(۱) خاصی غذا را خورد.

چند روز به این صورت گذشت. علی و آن کبوتر به همدیگر

عادت کرده بودند. پای کبوتر بعد از چند روز خوب شد و علی او را

در قفسی گذاشت تا یک وقت کبوتر قشنگش فرار نکند. روزهای

اول کبوتر با دین علی شاد می‌شد و آب و دانه‌ای را که علی

برایش می‌آورد، می‌خورد و بی‌غوغ می‌کرد. وقتی کبوتر از

خودش این صدا را درمی‌آورد، علی از شادی دستهایش را به هم

می‌زد و به هوا می‌پرید. پس از گذشت ۲ هفته علی متوجه شد که

کبوتر قشنگش غمگین است. آواز نمی‌خواند غذا نمی‌خورد. فقط

متقارش را از لابلای میله‌های قفس بیرون می‌آورد و هوای بیرون

۱- ولع = حرص

۲- ولع = حرص

۳- ولع = حرص

۴- ولع = حرص

۵- ولع = حرص

۶- ولع = حرص

۷- ولع = حرص

۸- ولع = حرص

۹- ولع = حرص

۱۰- ولع = حرص

۱۱- ولع = حرص

۱۲- ولع = حرص

۱۳- ولع = حرص

۱۴- ولع = حرص

۱۵- ولع = حرص

۱۶- ولع = حرص

۱۷- ولع = حرص

۱۸- ولع = حرص

۱۹- ولع = حرص

۲۰- ولع = حرص

۲۱- ولع = حرص

۲۲- ولع = حرص

۲۳- ولع = حرص

۲۴- ولع = حرص

۲۵- ولع = حرص

۲۶- ولع = حرص

۲۷- ولع = حرص

۲۸- ولع = حرص

۲۹- ولع = حرص

۳۰- ولع = حرص

۳۱- ولع = حرص

۳۲- ولع = حرص

۳۳- ولع = حرص

۳۴- ولع = حرص

۳۵- ولع = حرص

۳۶- ولع = حرص

۳۷- ولع = حرص

۳۸- ولع = حرص

۳۹- ولع = حرص

۴۰- ولع = حرص

۴۱- ولع = حرص

۴۲- ولع = حرص

۴۳- ولع = حرص

۴۴- ولع = حرص

۴۵- ولع = حرص

۴۶- ولع = حرص

۴۷- ولع = حرص

۴۸- ولع = حرص

۴۹- ولع = حرص

۵۰- ولع = حرص

۵۱- ولع = حرص

۵۲- ولع = حرص

۵۳- ولع = حرص

۵۴- ولع = حرص

۵۵- ولع = حرص

۵۶- ولع = حرص

۵۷- ولع = حرص

۵۸- ولع = حرص

۵۹- ولع = حرص

۶۰- ولع = حرص

۶۱- ولع = حرص

۶۲- ولع = حرص

۶۳- ولع = حرص

۶۴- ولع = حرص

۶۵- ولع = حرص

۶۶- ولع = حرص

۶۷- ولع = حرص

۶۸- ولع = حرص

۶۹- ولع = حرص

۷۰- ولع = حرص

۷۱- ولع = حرص

۷۲- ولع = حرص

۷۳- ولع = حرص

۷۴- ولع = حرص

۷۵- ولع = حرص

۷۶- ولع = حرص

۷۷- ولع = حرص

۷۸- ولع = حرص

۷۹- ولع = حرص

۸۰- ولع = حرص

۸۱- ولع = حرص

۸۲- ولع = حرص

۸۳- ولع = حرص

۸۴- ولع = حرص

۸۵- ولع = حرص

۸۶- ولع = حرص

۸۷- ولع = حرص

۸۸- ولع = حرص

۸۹- ولع = حرص

۹۰- ولع = حرص

۹۱- ولع = حرص

۹۲- ولع = حرص

۹۳- ولع = حرص

۹۴- ولع = حرص

۹۵- ولع = حرص

۹۶- ولع = حرص

۹۷- ولع = حرص

۹۸- ولع = حرص

۹۹- ولع = حرص

۱۰۰- ولع = حرص

۱۰۱- ولع = حرص

۱۰۲- ولع = حرص

۱۰۳- ولع = حرص

۱۰۴- ولع = حرص

۱۰۵- ولع = حرص

۱۰۶- ولع = حرص

۱۰۷- ولع = حرص

۱۰۸- ولع = حرص

۱۰۹- ولع = حرص

۱۱۰- ولع = حرص

۱۱۱- ولع = حرص

۱۱۲- ولع = حرص

۱۱۳- ولع = حرص

۱۱۴- ولع = حرص

۱۱۵- ولع = حرص

۱۱۶- ولع = حرص

۱۱۷- ولع = حرص

۱۱۸- ولع = حرص

۱۱۹- ولع = حرص

۱۲۰- ولع = حرص

۱۲۱- ولع = حرص

۱۲۲- ولع = حرص

۱۲۳- ولع = حرص

۱۲۴- ولع = حرص

۱۲۵- ولع = حرص

۱۲۶- ولع = حرص

۱۲۷- ولع = حرص

۱۲۸- ولع = حرص

۱۲۹- ولع = حرص

۱۳۰- ولع = حرص

۱۳۱- ولع = حرص

۱۳۲- ولع = حرص

۱۳۳- ولع = حرص

۱۳۴- ولع = حرص

۱۳۵- ولع = حرص

۱۳۶- ولع = حرص

۱۳۷- ولع = حرص

۱۳۸- ولع = حرص

۱۳۹- ولع = حرص

۱۴۰- ولع = حرص

۱۴۱- ولع = حرص

۱۴۲- ولع = حرص

۱۴۳- ولع = حرص

۱۴۴- ولع = حرص

۱۴۵- ولع = حرص

۱۴۶- ولع = حرص

۱۴۷- ولع = حرص

۱۴۸- ولع = حرص

۱۴۹- ولع = حرص

۱۵۰- ولع = حرص

۱۵۱- ولع = حرص

۱۵۲- ولع = حرص

۱۵۳- ولع = حرص

۱۵۴- ولع = حرص

۱۵۵- ولع = حرص

۱۵۶- ولع = حرص

۱۵۷- ولع = حرص

۱۵۸- ولع = حرص

۱۵۹- ولع = حرص

۱۶۰- ولع = حرص

۱۶۱- ولع = حرص

۱۶۲- ولع = حرص

۱۶۳- ولع = حرص

۱۶۴- ولع = حرص

۱۶۵- ولع = حرص

۱۶۶- ولع = حرص

۱۶۷- ولع = حرص

۱۶۸- ولع = حرص

۱۶۹- ولع = حرص

۱۷۰- ولع = حرص

۱۷۱- ولع = حرص

۱۷۲- ولع = حرص

۱۷۳- ولع = حرص

۱۷۴- ولع = حرص

۱۷۵- ولع = حرص

۱۷۶- ولع = حرص

۱۷۷- ولع = حرص

۱۷۸- ولع = حرص

۱۷۹- ولع = حرص

۱۸۰- ولع = حرص

۱۸۱- ولع = حرص

۱۸۲- ولع = حرص

۱۸۳- ولع = حرص

۱۸۴- ولع = حرص

۱۸۵- ولع = حرص

۱۸۶- ولع = حرص

۱۸۷- ولع = حرص

۱۸۸- ولع = حرص

۱۸۹- ولع = حرص

۱۹۰- ولع = حرص

۱۹۱- ولع = حرص

۱۹۲- ولع = حرص

۱۹۳- ولع = حرص

۱۹۴- ولع = حرص

۱۹۵- ولع = حرص

۱۹۶- ولع = حرص

۱۹۷- ولع = حرص

۱۹۸- ولع = حرص

۱۹۹- ولع = حرص

۲۰۰- ولع = حرص

۲۰۱- ولع = حرص

۲۰۲- ولع = حرص

۲۰۳- ولع = حرص

۲۰۴- ولع = حرص

۲۰۵- ولع = حرص

۲۰۶- ولع = حرص

۲۰۷- ولع = حرص

۲۰۸- ولع = حرص

۲۰۹- ولع = حرص

۲۱۰- ولع = حرص

۲۱۱- ولع = حرص

۲۱۲- ولع = حرص

۲۱۳- ولع = حرص

دانش آموزان شاگرد اول و ممتاز



شاگرد اول

دانش آموز علیرضا ملاهادی
شاگرد کلاس اول دبستان ایران با
معدل ۲۰ در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول شناخته شده است.



شاگرد ممتاز

دانش آموز فرهاد فرهی کلاس
اول دبستان شهید کلاهدوز در سال
تحصیلی ۶۴-۶۵ با معدل ۱۹/۹۱
شاگرد ممتاز شناخته شده است.



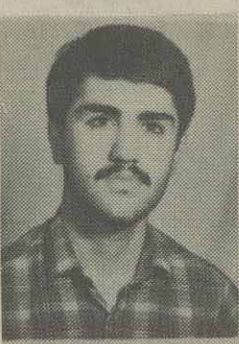
شاگرد اول

دانش آموز حمیدرضا رباطی
کلاس دوم دبستان شهید عباس
محمدی در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
با معدل ۲۰ شاگرد اول شناخته
شده است.



شاگرد اول

دانش آموز امیرمهدی فیهی
کلاس اول دبستان شهید
محمود باهنر در سال
تحصیلی ۶۵ - ۶۴ با معدل ۲۰
شاگرد ممتاز شناخته شده است.



شاگرد اول

آقای عبدالناصر فیهی فرزند
آقای هدایت الله شاگرد اول - سال
پنجم - رشته اقتصاد - دبیرستان
ایده غازی بابل با معدل ۱۸/۵۹



شاگرد ممتاز

دانش آموز زهرا مولودی
کلاس اول دبستان انقلاب اسلامی
۲ دختران در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
با معدل ۱۹/۲۵ شاگرد ممتاز
شناخته شده است.



شاگرد ممتاز

دانش آموز پدram پناهی
کلاس چهارم دبستان مقداد در سال
تحصیلی ۶۴-۶۵ با معدل ۱۹/۹۱
شاگرد ممتاز شناخته شده است.



شاگرد ممتاز

دانش آموز صادق روشندل
کلاس دوم دبستان در سال
تحصیلی ۶۴-۶۵ با معدل ۱۸/۵۶
شاگرد ممتاز شناخته شده است.



شاگرد اول

دانش آموز محمد حسین کریمی
کلاس اول دبستان شهید رجب
کشتاد در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
معدل ۲۰ شاگرد اول شناخته شده
است.



شاگرد ممتاز

امیررضائی ارفع دانش آموز ممتاز
کلاس پنجم دبستان رسالت با معدل
۱۸/۸۹ با تاشیکر از اولیا دبستان
آ - ۱۵۷۹۳



شاگرد اول

مصدق فعالی دانش آموز کلاس
دوم دبستان شهید محمدعلی رجایی
در سال ۶۴-۶۵ با معدل ۲۰ شاگرد
اول شناخته شده است.



شاگرد ممتاز

آقای محمدعلی ماش عطار
دانش آموز کلاس دوم دبستان
مقداد در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
با معدل ۱۹/۳۴ شاگرد ممتاز
شناخته شد. ضمناً از زحمات
سرکارخانم پروین صالحی
موسوی و اولیای دبستان مقداد
قدردانی میگردد.



شاگرد ممتاز

نصیر نصیرزاده دانش آموز کلاس
پنجم ابتدایی دبستان سیدرضی با
معدل ۱۸/۶۲ در سال تحصیلی
۶۴-۶۵ بعنوان شاگرد ممتاز
شناخته شد.



شرکت نفت ایران

بسمه تعالی

نظر به قطع و وصل برق تهران ومشکلات ناشی از آن مشخصات
جایگاههای تهران و حومه را بشرح زیر که از برق اضطراری برخوردارند به
اطلاع شهروندان تهران میرساند.

۱۶	خیابان یادآوران	۱۶	جایگاه شرکتی شماره
۲۴	خیابان شهید دکتر بهشتی	۲۴	جایگاه شرکتی شماره
۵	خیابان تجریش	۵	جایگاه شرکتی شماره
۲۳	میدان آزادی	۲۳	جایگاه شرکتی شماره
۱۰۲	خیابان خاوران	۱۰۲	جایگاه اختصاصی شماره
۱۰۴	خیابان دماوند - تهرانپارس	۱۰۴	جایگاه اختصاصی شماره
۱۰۷	جاده ساوه - کیلومتر ۱۲	۱۰۷	جایگاه اختصاصی شماره
۱۰۹	خیابان خراسان - خیابان خاوران	۱۰۹	جایگاه اختصاصی شماره
۱۱۵	میدان فردوسی	۱۱۵	جایگاه اختصاصی شماره
۱۱۸	خیابان شوش - سه راه خیام	۱۱۸	جایگاه اختصاصی شماره
۱۲۱	خیابان ستارخان - نیش خیابان شهرآرا	۱۲۱	جایگاه اختصاصی شماره
۱۲۵	خیابان سپاه - نرسیده به بهارستان	۱۲۵	جایگاه اختصاصی شماره
۱۲۶	خیابان وحدت اسلامی	۱۲۶	جایگاه اختصاصی شماره
۱۲۸	کیلومتر ۱۰ جاده مخصوص کرج	۱۲۸	جایگاه اختصاصی شماره
۱۲۹	خیابان پاسداران	۱۲۹	جایگاه اختصاصی شماره
۱۳۱	خیابان امام خمینی	۱۳۱	جایگاه اختصاصی شماره
۱۳۳	خیابان سهروردی جنوبی	۱۳۳	جایگاه اختصاصی شماره
۱۳۵	جاده ساوه - کیلومتر ۲	۱۳۵	جایگاه اختصاصی شماره
۱۳۹	خیابان ولیعصر - باغ فردوس	۱۳۹	جایگاه اختصاصی شماره
۱۴۰	ابتدای جاده آبعلی - خاک سفید تهرانپارس	۱۴۰	جایگاه اختصاصی شماره
۱۴۱	خیابان شهداء - مقابل بیمارستان شهداء	۱۴۱	جایگاه اختصاصی شماره
۱۴۶	ضلع شمالی اتوبان کرج	۱۴۶	جایگاه اختصاصی شماره
۱۴۹	خیابان رسالت - نرسیده به میدان رسالت	۱۴۹	جایگاه اختصاصی شماره
۱۵۰	تهرانپارس - نیش خیابان رشید	۱۵۰	جایگاه اختصاصی شماره
۱۵۵	خیابان شریعتی - نیش بهار شیراز	۱۵۵	جایگاه اختصاصی شماره
۱۵۷	خیابان رسالت - مقابل دردشت	۱۵۷	جایگاه اختصاصی شماره
۱۵۸	ضلع جنوبی اتوبان کرج	۱۵۸	جایگاه اختصاصی شماره
۱۶۱	دکتر شریعتی - الهیه	۱۶۱	جایگاه اختصاصی شماره
۱۶۵	جاده قدیم کرج - کیلومتر ۴	۱۶۵	جایگاه اختصاصی شماره
	جاده مخصوص کرج - دوراهی کاروان سراسنگی		
	پیشوا ورامین		
	جاده ساوه		
	جاده مشهد		
	جاده مشهد		
	جاده کرج - ملارد		
	جاده گرمسار		
	جاده هراز - رودهن		
	جاده کرج - قزوین		
	ورامین		
	کرج - قزوین هشتگرد		
	جاده ساوه		
	جاده هراز - پلور		
	جاده دماوند - جیلاد		
	بخشداري قسم		
	جاده تهران/قسم		
	رابط کریم		
	قرچک ورامین		
	باباسلمان شهریار		
	علی شاه عوض شهریار		

علاوه بر جایگاههای مذکور تعداد قابل توجه دیگری از جایگاهها، مولد برق تهیه و
در آینده نزدیک نصب خواهد شد که مراتب آمادگی آن مجدداً اعلام خواهد گردید.
م الف ۲۸۳۶ روابط عمومی بخش خطوط لوله و مخابرات

بسمه تعالی

«قابل توجه کلیه اهالی استان کرمان مقیم تهران و سایر
شهرستانهای» سراسر کشور

بدینوسیله به آگاهی همشهریان گرامی مشمول بخش مشاغل قانون مالیاتهای
مستقیم میرساند که براساس مفاد بند ج تبصره ۱۶ قانون بودجه سال ۶۵ میتوانند
علیرغم مقیم بودن در دیگر شهرستانهای کشور از طریق پرداخت مالیات خود
بمحاسب واسطه‌ای که از طریق وزارت امور اقتصادی و دارایی در هر استان افتتاح
گردیده واریز تا نسبت به تأمین منابع مالی لازم برای اجرای پروژه‌های عمرانی در
هر شهرستان مورد علاقه خود در استان کرمان اقدام نمایند، بدیهی است مبالغی که
بدین طریق پرداخت میشوند بعنوان مالیات مشاغل محسوب خواهند شد.
ضمناً با التفات به اینکه کمیته برنامه‌ریزی استان کرمان در نظر دارد در مقاطع
زمانی مختلف فهرست پروژه‌ها همراه با اسامی کلیه مودیان مالیاتی که با عنایت
بمراتب فوق در اجرای پروژه‌های عمرانی مشارکت نموده‌اند اعلام نماید، لذا از
مودیان محترم مالیاتی مشاغل تقاضا دارد پس از واریز بدی مالیاتی مشاغل خود
فیش واریز وجه همراه با مشخصات لازم را جهت اقدامات بعدی به اداره کل امور
اقتصادی و دارائی استان کرمان ارسال فرمایند.

استانداری کرمان



شرکت نفت ایران

«بسمه تعالی»

آگهی مزایده‌های شماره ۲-۴۶۸ و
۳-۴۶۴

شرکت ملی نفت ایران تعداد ۷ دستگاه کامیون
اسقاطی فاقد سند و پلاک را بصورت یکجا و تعداد ۴۶۱
دستگاه فتوکپی، تکثیر، حساب و غیره را در ۴ گروه
جدگانه و بوضع موجود از طریق مزایده عمومی بفروش
میرساند.
علاقتمندان شرکت در مزایده میتوانند جهت دریافت
برگ مشخصات و شرایط شرکت در مزایده از تاریخ نشر
این آگهی لغایت پایان وقت اداری روز پنجشنبه مورخ
۶۵/۵/۹ در تهران به امور کالای مازاد واقع در خیابان
سیددقترن، مرکزی دوم شرکت ملی نفت ایران، پلاک
۱۹۴، طبقه اول، اتاق ۱۱۵ مراجعه و در همین تاریخها از
مورد مزایده بازدید نمایند.
م الف ۱۳۲۵

آقای احمد ستوده‌نیا کرانی

بااستناد دستور مورخ ۱۳۵۸/۳/۲۷ وزیر وقت نیرو و
حکم شماره ۶۰/۳۰۲۳۳ مورخ ۱۳۶۴/۸/۲۷ به خدمت
شما در این سازمان خاتمه داده شد.
امور کارکنان سازمان انرژی اتمی ایران

نیازمندیهای اطلاعات تلفنی کمربندی: ۸۳-۳۱۱۰۷۱

تغییر شماره تلفن
جر ثقیل امیدایران
بشماره ۹۹۷۹۵۷ تغییر یافته است

قابل توجه
فروشگاههای
چینی و بلور

کلیه ناقصی چینی موجود است ۵۲۴۵۶۱

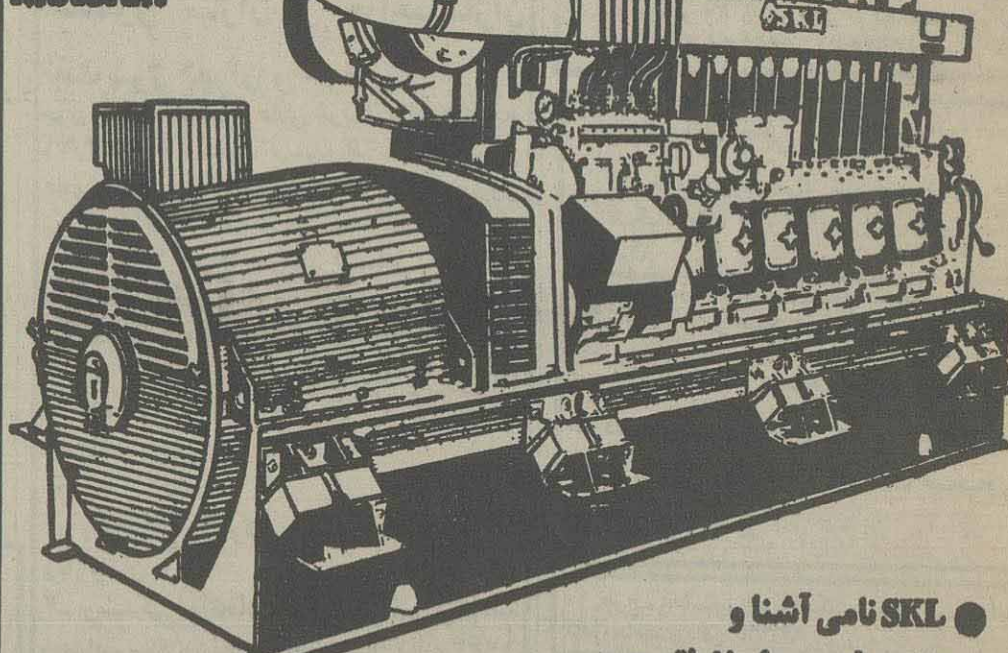
بفروش میرسد
پارکینگ بمساحت ۸۵۰ متر برای
هرنوع شغلی و یا ساختمان سازی میدان
خراسان جنب سینما پیوند تلفن ۳۵۴۰۴۰

یکدستگاه جرقیل ثابت با ماشین
ماک جنگی به شرط سالم بفروش
میرسد ۸۵۴۳۹۷

مورد نیاز

یکدستگاه اسپریدر SPREADER بدون نوار جهت بخش
بالاست که بتواند با ارتفاع ۴۰ سانتیمتر و عرض ۲ متر
بخش نماید مورد نیازاست تماس صبحها از ساعت ۸ الی
۱۳/۳۰ با شرکت کرمان شن تلفنهای ۸۲۴۴۴۴-۸۲۸۶۵۴

چکش جمع کوب سوندی از ۲۰ تن بیلا ۳ دستگاه
وینچ کششی ۵۰۰ تنی یکدستگاه پمپ تیس
آزمایش لوله ۲ دستگاه دیگ بخار ۱۰۰ تنی
یکدستگاه کاروان ۶ الی ۱۲ متری ۱۰ دستگاه تلفن
۵۵۴۳۹۷-۵۵۴۳۹۷ تماس ۷ صبح الی ۵ بعدازظهر



● SKL نامی آشنا و
معتبر برای دیزل ژنراتور

● دیزل ژنراتورهای SKL میتوانند در زمینه تأمین نیروی برق
اضطراری و دائمی سردخانه‌ها، بیمارستانها، هتلها، فرودگاهها،
کارخانجات صنعتی و امور برق رسانی شهرها و روستاها مورد
بهره‌برداری قرار گیرند.
● SKL قادر است با قدرتهای بین ۱۰۰ تا ۱۴۵۰
K.V.A. نیرو تولید نماید.
● در ضمن شرکت تکنوکومرتز در زمینه ساخت ماشین‌آلات
بخ‌سازی بظرفیتهای مختلف و همچنین سردخانه‌های ثابت
و متحرک دارای تجربه زیادی بوده و قادر به همه‌گونه همکاری
با شما میباشد.

برای کسب اطلاعات وتوضیحات بیشتر به آدرس
تهران : خیابان دکتر مفتاح شمالی خیابان زهره
نیش‌بزرگ راه شماره ۳۹ ویا تلفن : ۸۲۲۰۴۱-۲
تماس حاصل فرمائید



آگهی مناقصه
شرکت سهامی کشت و صنعت
ودامپروری مغان

در نظر دارد تعداد ۱۰۰ دستگاه تریلی کمپرسی ۱۰ تن را از طریق مناقصه خریداری
نماید متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۶۵/۵/۴ جهت دریافت اطلاعات بیشتر و رؤیت
کاتولگ مربوطه به دفتر نمایندگی شرکت واقع در خیابان توانیر - میدان برزیل
ساختمان ۵۴ مراجعه و پیشنهادات خود را حداکثر تا تاریخ چهارشنبه ۶۵/۵/۱۵
همراه با رسید مبلغ ۳۰۰۰۰ ریال به حساب شماره ۵۹۸۲ بانک کشاورزی شعبه مرکز
(بل گیشا) واریز و در پاکت لاک و مهر شده به دفتر نمایندگی تهران تحویل و رسید
دریافت نمایند. پیشنهادات رأس ساعت ۱۰ صبح روز شنبه مورخ ۶۵/۵/۱۸ در دفتر
مرکزی شرکت واقع در پارس آباد مغان باز و قرائت خواهد شد. ضمناً این شرکت در
رد یا قبول ۱ کلیه پیشنهادات مختار می‌باشد.

شرکت سهامی کشت و صنعت و دامپروری مغان

بسمه تعالی

آگهی مناقصه اقلام فاسد شدنی و غیر
فاسدشدنی

آگهی شماره (۱) مورخه ۶۵/۴/۲۴
منطقه یکم دریائی بندرعباس ۱۵- فقره اقلام فاسدشدنی و غیر
فاسد شدنی مورد نیاز یکساله خود را در سه گروه به مقدار
مشخصات ذکر شده در صورت ریز اقلام و برگ شرایط معامله از
طریق مناقصه کتبی خریداری می‌نماید داوطلبین در صورت تمایل
میتوانند برای کسب اطلاع بیشتر و دریافت برگ شرایط و
مشخصات معامله به دفتر آماد همگانی واقع در جاده اسکله منطقه
یکم دریائی بندرعباس، (آزون صنعتی هدیش) مراجعه و
پیشنهاد خود را برابر مفاد مندرجات، خراسته شده در برگ شرایط و
مشخصات مناقصه تنظیم و تا ساعت ۱۰ صبح مورخه
۱۳۶۵/۵/۲۶ (روز یکشنبه) به دفتر آماد همگانی تحویل و رسید
دریافت نمایند.
فرمانده منطقه یکم دریائی بندر عباس: ناخدایکم یزدانپناه

بسمه تعالی

آگهی ابلاغ رأی هیئت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری
شرکت دخانیات ایران

خاتم پرویش توشه، بدینوسیله رأی شماره ۱۵-۱۳۶۵/۲/۲۷
هیئت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری کارکنان مبنی بر حکم اخراج
شما از خدمت شرکت دخانیات ایران جهت اطلاع ابلاغ میگردد.
ضمناً اضافه مینماید که رأی براساس حکم شماره ۲۴۶۷۷-
۱۳۶۵/۳/۱۱ بمورد اجرا گذارده شده است
اداره کارگزینی شرکت دخانیات ایران

بسمه تعالی

آگهی مناقصه

سازمان پارکهای شهرداری تهران در نظر دارد خرید
لوله‌های پلی اتیلن مورد نیاز خود را از طریق مناقصه
انجام دهد. تولید کنندگان و صاحبان کالا میتوانند جهت
دریافت فرم مشخصات به واحد آبرسانی سازمان پارکها
واقع در خیابان ایرانشهر نیش خیابان طالقانی مراجعه و
پیشنهادات، خود را تا پایان وقت اداری روز ۶۵/۵/۲۰ به
دبیرخانه اداره کل امور مالی شهرداری تهران واقع در
خیابان بهشت تحویل دهند جلسه مناقصه در ساعت ۹ صبح
روز ۶۵/۵/۲۲ متعقد و حضور شرکت کنندگان بلامانع
م الف ۱۳۲۷۴

شهرداری تهران

آگهی مناقصه شماره ۱۰

فرماندهی لجستیک هوانی

دوخت کلاه کار مورد نیاز خود را از طریق مناقصه خریداری
مینماید داوطلبان میتوانند با مراجعه به معاونت خرید فرماندهی
لجستیک هوانی واقع در خیابان پیروزی و دریافت برگ شرایط و
مشخصات پیشنهاد خود را تا ساعت ۸۳۰ مورخه ۶۵/۵/۲۱ به
آجودانی لجستیک هوانی تسلیم نمایند.

فرماندهی لجستیک هوانی

اطلاعات

۱۰ لایحه سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، در جلسه علنی دیروز مجلس شورای اسلامی، مورد تصویب قرار گرفت. در این جلسه مواد ۴ تا ۱۴۴ لایحه مزبور، پس از بحث و بررسی تصویب شد که به لحاظ اهمیت این لایحه، متن کامل آن را در گزارش کمی می‌خوانید، به چاپ رسانده‌ایم.

لازم به یادآوری است که لایحه مزبور پس از تأیید شورای نگهبان جنبه قانونی خواهد یافت.

گزارش خبرنگار پارلمانی اطلاعات حاکی است: نماینده نهایند تنها سخنران پیش از دستورجلسه علنی دیروز مجلس بود که مشروح سخنان وی در پی این مقدمه می‌آید:

۱۰ سخنان نماینده نهایند

آقای احمد زمانیان، نماینده نهایند، تنها سخنران پیش از دستور جلسه علنی دیروز مجلس بود که در آغاز در باره توطئه کاشف کیست نظر ادا داشت؛ امروز دشمن ما با تمام خیاات خود به میدان آمده و جنگ در تمام ابعاد جنگ و دندنان شنام می‌دهد.

—وی افزود: تورکان استیکار در منطقه خلیج فارس، با ازان کردن نفت از ۲۸ تا ۵۵ دلار و افزایش صور آن، سرسودگی خود را بیشتر ثابت کرده‌اند. آنها خون مسلمان عربستان و کویت را در بهای استیکار دیده داده و تصور کرده‌اند که با این خوش خشمی می‌توانند صدام را نجات دهند، درحالی که باید جوابیگی این حرکت شوم باشند. آنها را دست خود، خود را به هلاکت انداخته‌اند. —وی سپس خطاب به مردم عربستان و کویت گفت: شما ای مردم عربستان و کویت؛ با این جانپان تاریخ برخورد کنید. شما ای مسلمانان! ای مسلمان ایران یاد بگیرید و نگذارید سرمایه‌های شما را مفت و مجاناً به چپ سرمایه‌داران و اجانب بریزند.

سناطی در ادامه گفتارش جنگ با آمریکا، استیکار، قارونهای منطقه، صدام و مبعثران آن، جنگ با نفس و میلالت را به عنوان دومین مسئله عنوان کرد و گفت: اگر ما در این قسمت اخیر (جنگ با نفس و میلالت) پیروز شویم، فاتحیم، مگر امام در پیام جایتبخش خود نفرمود: «اخالص مردم و متحد شوید، والا شکست خواهید خورد»

— نماینده نهایند همچنین اظهار داشت: شما ای دولتمردان، نمایندگان و مسئولین نظام، توجه فرمائید! امام چه عزمیه، در مقاطع خاص انقلاب اسلامی، دردها را جهت درمان، با تعیین درمان، بیان می‌فرمود؛ اما استیلاهای و مسئولین نظام اسلامی عمل نمایند. امت حزب الله، در تمام شئون نظامی، سیاسی و اقتصادی و غیره عمل کرده و عمل می‌کند، اما دست‌اندرکاران حکومت اسلامی (دولت، مجلس و مسئولین باید شعار دهند با عمل نمایند؛ چرا بعد از پیام امام تا مدتی شعارها این همه مدت است؟ چرا آنگونه که امام خواسته عمل نمی‌شود؟

— آقای زمانیان سپس با تأکید بر ضرورت رفع اختلافات گفت: اختلافاتی که امام آن را بارها مطرح می‌کند؛ چیست؟ اختلاف بین دولتمردان و مجلسیان و انتمه جمعه نمایندگان، بایباید در رفع آن اقدام کنید، اینها مردم را بی‌ثبات، سرد و مایوس می‌کند.

— وی افزود: در فرق اتم این برادر زائدارم و آن برادر کینه انقلاب اسلامی که بدون تحقق، حتی بدون توقع یک بارانداز همزاری افغانستان و پاکستان را با آن همه مشکلات نظامی می‌کند؛ با برادر ارتشی و سپاهی که در

بالاترایی چنین می‌چنگد؟

— ناظم (آقای داد، می‌دانید که در سایه اختلافات حزب الله را حذف می‌کنند و مشقن را با مشکل فاقدتر را در دست می‌گیرند. وقتی می‌گوئی چرا فلاحی را با آن همه سایه دوری کار آورده‌ای، می‌گویند: امام، و فقیه عالیقدر فرموده «حال فعلی افسار مطرح است. اما منظور امام و فقیه عالیقدر آن است که دست‌های قادی کشور را تحویل آنها ندهد و برادران حزب اللهی را حذف کنند؟

— ناظم انگاک به عنوان استمداد از امام امت و ابی‌الثعلبی منظره‌ای گفت: ای امام، ای اسوه و ای الگوی مقاومت و صراحت؛ ای ایت حق منظری! بفرمائید! منظران را این است؟ ای امام! خربا حلف می‌شوند و مشقن را رشد می‌کنند و اگر کلسوزها هم سخنی بگویند منتم، می‌شوند که خط چندانده وای بر این فکر. — نماینده نهایند در ادامه این مطلب پیشنهاد کرد که یک هیات و یا یک ارگان، مثل سازمان بازرسی، با تمام اختیارات برای رفع اختلافات وارد عمل شود و اگر تشخیص دادی آن طرفین مقصر است (و کما قصص است) آن را تسلیم خدا کند.

—وی همچنین خاطر نشان ساخت: بایباید با این حرکت اسلامی ریشه اختلافات را یک بکنید، بایباید متخلفین را طرد کنید. در مقابل طرفین سلم محضی نمانید. بایباید سیستم کنترل و عیون انقلاب را قوی کنید. بازسلی کل کشور و وزارت اطلاعات را قوی کنید و دولت قوه قضائیه صادقانه آنها را تقویت نمایند. بایباید به جای دستگاههایی تحت عنوان مختلف، این دو را تقویت کنید. هر کس و هر ارگانی نباید و دولتی در داخل خود به وجود آورد.

— ناظم، همچنین با ب دیدر اینکه «اگر می‌خواهند انقلاب خونبار اسلامی حفظ شود، راهش این است و اگر حفظ دارند خط و خطه حفظ خود، آن چیزی دیگر است؛ اظهار داشت: بایباید دولت، مجلس و شورای نگهبان را تقویت کنید، البته تقویت آنها آن است که به دور از خط و خطه، همچون مردم، به رهنمودهای رهبر عمل کنید؛ در کنار تشکیلات و ولایت قضیه، تشکیلات دیگری به وجود نیایرد. — آقای زمانیان در صحبت دیگر با یادآوری اینکه «هر کس، و انقلاب با دیگر است تا زمانی که اسلام باشد، دشمن ما را محکوم می‌کند؛ باید با در کل جریانبات خدا و اسلام را در نظر داشته و کار خداست، کسیه، نه غریب با حق نبند.

—وی افزود: ما هر گاری کنیم، در پیش دشمن محکوم هستیم و اسلام هست، آنها را با منتم می‌کنند. پس بایباید به ضدانقلاب میدان ندهید. نگذارید بی‌ثب مشق مزدور و اجانب، تحت عنوان مقدس دکتر، تنگ کنند. نگذارید بدعنوان انقلاب رشد کنند. میدان را برای دشمن تنگ کنید. با محکمن، بر گرانوشان و شایعه‌پراکنها برخورد کنید. قوه قضائیه را در این امر پشتیبان باشید. قصاص اداوری و رشوه‌خواری نباید در نظام اسلامی باشد.

— نماینده نهایند در بحثی دیگر این سخنرانی، تذکراتش را دو۵ مورد به شرح زیر یاد کرد:

۱- در وادیان باسواد حوزه‌های علمیه می‌خواهم، با وارد شدن به قوه قضائیه، اسلام و فضاوت در اسلام را باری کنند، زیرا تعلل در این امر موجب عتاب خواهد شد.

۲- از دولت می‌خواهم لایق و با برادران مکتبی و انجمن‌های اسلامی را تقویت نموده و به ضدانقلاب میدان رشد ندهند.

۳- به دولت در رابطه با گرانوشانی و حقوق کارمندان تذکر می‌دهم.

۴- از انجذاب بی‌تألف العوام خواستار ابراهیم گورنه بایطینان شرق و غرب و اذنباشان بخورد، دیدم.

۵- از مردم فراترشدند و غیور شهرستان نهایند، شهر قیام و شهر اوزریان که شهادت را پذیرفتند، رنگ نسلیم به شاه را نپذیرفتند، شهری که در دوران انقلاب اولین مجسمه شاه را با پتین کشیدند، شهری که همیشه در منطقه پیشرو بوده و هست و با رفتن به جبهه و کمک در پشت جبهه، نشان دادند که از ولایت قبیله اطاعت ملای دارند، رنگ نسلیم به شاه را نپذیرفتند، شهری که در دوران انقلاب قیام نمی‌گویم، زیرا بسیاری از آن با کمک مردم و همکار دوستانه‌ای شده است، امید است ما یقین آن نیز مثل خود، فقط درسته و سر بسته عرض می‌کنم: ریاست محترم، مجلس شورای اسلامی، وزارت قانینان و خانواده‌های شهدا را که در دیروز صفی در حوض خواب داد، رفعت گرانوی آنان را رفع نمایند و نگذارید بی‌ثب.

— نمایان حقوق مردم را نادیده بگیرند.

— نماینده نهایند در پایان از وزارت نیرو، جهاد و کمیته انقلاب اسلامی، به خاطر خدمات صادقانه کارکنان آنان در استان و حوزه انتخابیه‌اش، قدردانی و تشکر کرد.

۱۰ تذکرات نمایندگان

در پی سخنرانی پیش از دستور جلسه علنی دیروز مجلس، حجت‌الاسلام هاشمی رفسنجانی پس سخنان میسوطی انگیزهای تشریع آمیز دیدار اخیر شاه حسن و نمایان وزیر زمین شهریسی اسرائیل را تشریح کرد که متن کامل آن در شماره دیروز اطلاعات به چاپ رسید. آقای هاشمی سپس تذکرات نمایندگان را به شرح زیر برشمرد:

— آقای احمدی، نماینده ستر و کلیانی، تشکر از مردم شهرستان سفر و کلیانی به خاطر کمک به جبهه.

— آقایان هادی وراد چینی، نمایندگان سبزوار، تشکر از تشریف فرمائی یوازی و جناب رئیس جمهور از شهرستان سبزوار.

مؤسسه رازی و مشکل کمبود نیروی انسانی

بقیه از صفحه ۵

می‌شویم. دکتر اعرابی رئیس بخش می‌گوید: در اینجا ۴ نوع واکنسن بیماری‌های دامی که بعضاً بسیار خطرناک است، تولید و برای مصرف عرضه می‌شود.

تجربه و تحقیق و تهیه واکنس‌های پژوهشی، دکتر محمود اردهالی رئیس بخش با بیان اینکه در اینجا ۷ نوع واکنس دامی تهیه می‌شود، می‌گوید: ارزش اقتصادی این واکنس‌ها زیاد است و چنانچه در صورت رازی تولید نشود، سالانه ۳۰۰ تا ۳۰۰ هزار دلار صرف واردات آن خواهد شد. توسط سازمان‌های بخش همچنین مقالات علمی به زبان‌های فارسی، انگلیسی و فرانسوی تهیه و در جراید معتبر بین‌المللی درج شده است.

بخش جانوران سحی

یکی از بخش‌های مهم رازی

روستاهای دشتی و تنگستان، به وزارت بهداشت و درمان، در مورد اعزام متخصص بیهوشی و ارتوپ به بوشر، تشکر از اادرسرای انقلاب اسلامی بوشر در خصوص رسیدگی به اعمال خلاف مسئولین زمین شهری بوشر و تشکر از مردم به خاطر حمایت از اادرسا.

— آقای غزای نماینده گنبد و ترکمن صحرا، تشکر از هیتاهای ۱ نفره و آکادری زمین گنبد در مورد کمد ۷۰۰ تن گنبد به جبهه.

— آقای فاضل همدانی، نماینده بهار همدان، به وزارت ارشاد، در خصوص جلوگیری از درج بعضی از اخبار و مطالب به صورت تیتیر درشت با ریز که ایجاد اختلاف می‌کند.

— آقای معناری، نماینده اهر، به وزارت راه و ترابری، در مورد اسفالت جاده فعلی واحداث قطعه اول جاده اصلی تهریز—اهر، به وزارت نیرو در مورد تسریع در مطالعه نهائی ساخت سد واشترله اهر، به صدا و سیما در مورد ایجاد موج و افام، و کانال دوم تلویزیون در اهر.

لایحه سازمان نظام پزشکی تصویب شد

مذاکرات مجلس

۱۰ بحث درباره جزئیات لایحه «سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران» در جلسه علنی دیروز مجلس ادامه یافت و مواد ۴ تا ۱۴۴ این لایحه، براساس پیشنهاد‌های نمایندگان، اصلاح و تصویب شد. در این گزارش بحث نمایندگان درباره بعضی از پیشنهاد‌های اصلاحی و متن کامل لایحه مزبور را می‌خوانید.

— در بررسی تبصره ۲۵ ماده ۴۵ که مسئولان این قانون موظف می‌کند هر سال طرف مدتی که از طرف شورای عالی نظام پزشکی مقرر می‌شود، از طریق زودکنترین نظام پزشکی محل کار، خرد ثبت نام کنند و در صورت تخلف مسئول **آیین‌نامه مربوطه خواهند بود. پیشنهاد شد: قسمت آخر این عبارت (... مسئول آیین‌نامه مربوطه خواهند بود) حذف شود.**

— آقای هزانی از دفاع از پیشنهاد مطرح شد، آن در مخالف اصل (۴۳) قانون اساسی و رویه قانونگذاری و نیز به مفهوم جایگزین شدن آیین‌نامه و قانون توصیه کرد و آقای موحدی ساوجی، در موافقت با پیشنهاد مزبور، آن را مربوط به آیین‌نامه‌های انتظامی صنف پزشکان و خارج از حدود وظایف قانون اساسی و مسایل قضایی دانست.

— در ادامه این بحث‌ها، آقای دکتر شیبانی مخبر کمیسیون «بهداری و بهزیستی، ضمن مردود شدن پیشنهاد مورد بحث، آن را مربوط به مقررات داخلی سازمان نظام پزشکی دانست و افزود: موارد قانونی، طبق مواد «۱۷» و «۱۷» این لایحه، به شورای عالی قضایی سپرده شده است.

— به گزارش خبرنگار پارلمانی اطلاعات، در پی این بحث‌ها، پیشنهاد مطرح شده به رای گذاشته شد و مورد تصویب قرار گرفت.

— در بررسی ماده «۹» لایحه مزبور، آقای دکتر راه‌چینی پیشنهاد داد: تعداد ۲ نفر پزشک، به انتخاب شورای اسلامی شهرستان، در ترکیب هیات مدیره نظام پزشکی شهرستان‌ها عضویت داشته باشند که این پیشنهاد مورد موافقت قرار گرفت.

— آقای دکتر راه‌چینی در استدلال نظریه خود، وجود پزشکان عضو شورای اسلامی شهرستان‌ها را، به عنوان نمایندگان مردم در سازمان نظام پزشکی،

۱۰ عزل و نصب رئیس سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران با پیشنهاد شورای عالی و حکم وزیر بهداشت و درمان خواهد بود.

۱۰ **کلیه امکانات موجود نظام پزشکی فعلی مرکز در اختیار شورای عالی نظام پزشکی قرار می‌گیرد.**

۱۰ **مدت عملکرد هر دوره هیات مدیره، نظام پزشکی شهرستانها و شورای عالی نظام پزشکی ۲ سال است.**

۱۰ **درا بودن حداقل ۳ سال عضویت، دیگران**

ضروری دانست و آقای دکتر شیبانی مخبر کمیسیون «بهداری و بهزیستی» ضمن رد صلاحیت شورای اسلامی در مورد مسایل جامعه پزشکی، مسئولیت تعیین صلاحیت را از مسئولین مسئولیهای پزشکان برشمرد.

— در ادامه بحث بپرامون جزئیات لایحه سازمان نظامی پزشکی، پیشنهاد‌های ارائه شده برای اصلاح ماده «۹» مطرح شد که از آن جمله، پیشنهاد مشترک آقایان رحمانی و موحدی، ساوجی منی بر حذف اختیار گزینش رئیس شور را برای وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بود.

آقای رحمانی به عنوان یکی از پیشنهاد دهندگان انتخاب رئیس شورا توسط وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را ناصحیح دانست و با استناد به اصول «۱۰۰» و «۱۰۰» قانون اساسی، منی بر استقلال سازمان‌های صنفی و سیاسی، اظهار داشت: برای حفظ استقلال سازمان نظام پزشکی، ضرورت دارد قانون شوراها در مورد این سازمان اجرا شود، زیرا بودن وزیر در راس سازمان مزبور، موجب از بین رفتن استقلال سازمان و وابستگی آن به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی خواهد شد.

— در ادامه این بحث، آقای روحانی روید تبصره «۹» را برای ایجاد هماهنگی لازم تشخیص داد و آقای موحدی ساوجی در مخالفت با این افتات و به مایشت شورا توصیه کرد.

وی با استناد به ماده «۹» لایحه مزبور، منی بر تأمین استقلال سازمان نظام پزشکی، گفت: رئیس کدام شورا با نظر دولت و وزارت کشور تعیین شد است که در مورد نظام پزشکی چنین باشد؟

آقای موحدی ساوجی سپس یادآور شد: این تشکیلات مشابه مجمع عمومی وزارتخانه نیست و براساس قانون اساسی، انتخابات شوراها و سازمان‌های صنفی در اختیار اجانب است.

— در پی این بحث‌ها، مخبر کمیسیون «بهداری و بهزیستی» ریاست وزیر بهداشت، درمان و آموزش را در این مورد ضروری توصیف کرد و افزود: پیشنهاد مزبور به رای گذاشته شد و مورد تصویب قرار گرفت.

از دیگر پیشنهاد‌های مطرح شده برای اصلاح ماده «۹» پیشنهاد آقای دکتر راه چینی بودی براینکه عزل و نصب رئیس سازمان نظام پزشکی با

پیشنهاد مزبور پس از بحث‌های نمایندگان به تصویب رسید.

لایحه سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران

فصل اول – تعریف، اهداف

مجلس



بسم رب الشهداء والصدیقین

گر بشکافی هنوز خاک شهیدان عشق

آید از آن کشتگان زرمزه دوست، دوست

بهمناسبت اولین سالگرد شهادت سرباز رشید اسلام امیر ملکی مراسمی پرسرزمراز آن شهید روز پنجشنبه ۲۶ برگزار میگردد. وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۴ بعد از ظهر از مقابل مسجد حضرت عباس (ع) واقع در خیابان خواران مقابل پارک فدائیان اسلام آماده حرکت میباشد. با حضور خود در این مراسم تدایم بخش راه شهیدان باشد.

خانواده شهید
۱۵۷۸۰ آ

من مقلد امام هستم و چون امام بر من تکلیف کرد به جبهه اعزام شدم و سلاح بر دوش گرفتم تا با دشمنان اسلام بجنگم. شهید زاهدی



شربت نموده و تسلی بخشی بازماندگان باشد.

آ ۶۰۴۴

بسم رب الشهداء والصدیقین

در حسرت کوی کربلا می رفتند

مشتاق به بوی کربلا می رفتند

لگدون تن و خونین کفن و بی پروایی

اینگونه به سوی کربلا می رفتند

بهمناسبت اولین سالگرد شهادت سرباز رشید اسلام غلام ساسانیان مراسم بزرگداشتی روز پنجشنبه ۲۶ ساعت ۴ بعد از ظهر در بهشت زهرا بر مزار آن شهید برگزار می گردد. ضمناً وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۳ بعد از ظهر از مقابل منزل آن شهید واقع در امامزاده حسن خیابان رضوان کوچه شهید ناصر

مختاری پلاک ۷۵ آماده حرکت می باشد.

خانواده شهید
۱۵۶۹۰ آ

بسمه تعالی

الذین جاهدوا فینا لنهتدینهم سبلنا

فرزندان دلیر اسلام، هروان پاکباز حسین زمان خمینی تشککن، معتمد بجلله و در بی تداوم بخشیدن به انقلاب تا بر طرف شدن فتنه و فساد از روی زمین و تحقق کامل حکومت جهانی حضرت مهدی (عج) در سرتاسر کیتی و ایجاب کامل احکام الهی در پهنه زمین به جبهاد بی امام خود علیه کفر و استکبار جهانی و مزدوران آنها در تمامی سنگرها تا آخرین لحظه عمر پسر برکت خویش ادامه میدهند.

بهمناسبت چهارمین سالگرد شهادت برادر عزیزمان حسن آذری پهنطور شادی روح پرفتوحش بر مزار شهید در بهشت زهرا (قطعه ۲۶) گردهمی آئیم.

زمان شنبه ۱۳۶۵ ساعت ۵ بعد از ظهر
خانواده شهید

آ ۱۵۷۵۴

ما مثل حسین (ع) در جنگ وارد شدیم و مثل حسین (ع) باید بشهادت برسیم.



بهمناسبت چهارمین سالگرد شهادت برادر عزیزمان حسن آذری پهنطور شادی روح پرفتوحش بر مزار شهید در بهشت زهرا (قطعه ۲۶) گردهمی آئیم.

زمان شنبه ۱۳۶۵ ساعت ۵ بعد از ظهر
خانواده شهید

آ ۱۵۷۵۴

بسمه تعالی

فرزندان دلیر اسلام، هروان پاکباز حسین زمان خمینی تشککن، معتمد بجلله و در بی تداوم بخشیدن به انقلاب تا بر طرف شدن فتنه و فساد از روی زمین و تحقق کامل حکومت جهانی حضرت مهدی (عج) در سرتاسر کیتی و ایجاب کامل احکام الهی در پهنه زمین به جبهاد بی امام خود علیه کفر و استکبار جهانی و مزدوران آنها در تمامی سنگرها تا آخرین لحظه عمر پسر برکت خویش ادامه میدهند.

خانواده شهید

آ ۱۵۷۵۴

بسم رب الشهداء والصدیقین

خوشا آنانکه از پیما نه دوست

خوشا آنانکه در راه عدالت

به خون خویش غلغله و رفتند

بیکارگران طریق حق با نبرد دلاورانه خود هر روز حماسه تازه ای می آفرینند و زهری کشنده به گام خم زبون میریزند تا آنجا که دیگر توان ایستادن را از او بگیرند و در این راه جان خویش را شجاعانه نثار میکنند. از خیل این دلیرمردان بسیجی شیردل ابراهیم شریفی نویسنده که با خون سرخ خود برگ زرین دیگری در تاریخ مبارزات حق علیه باطل به ثبت رسانید.

مجلس ختم شهید روز پنجشنبه ۲۶ (امروز) از ساعت ۴ تا ۶ بعد از ظهر در مسجد الزهرا واقع در خیابان شهید رجایی روبروی اتوبان بهشت زهرا کوی احمدیه متری اول منعقد و مراسم شب هفت شنبه ۲۶ ساعت ۴ تا ۵ بعد از ظهر در مسجد امام حسن مجتبی (ع) واقع در نازی آباد خیابان شهید اکبر مشهدی میدان پارس برگزار میگردد. وسیله ایاب و ذهاب پس از مراسم جهت عزیمت به بهشت زهرا از مقابل مسجد آماده حرکت خواهد بود.

سپنج مسجد امام حسن مجتبی (ع) - گروه مالک اشتر و دوستان شهید

آ ۶۰۶۴

بسم رب الشهداء والصدیقین

ز فراق خانه سوزت غم سینه سوز دارم

برادرم قسم به مهرت که نه شب نه روز دارم خاطره عزیزمان سرباز شهید نفی بیگاری گردد هم آمده تریش را با آب دیده می نوشیم. مراسم اولین سالگرد این دلاور رزمنده روز جمعه ۲۶ ساعت ۲ الی ۳ بعد از ظهر در مسجد ابوبذر واقع در ۲۰ متری ابوبذر، نبش ۸ متری برینر پزگار می گردد. ضمناً وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۳ بعد از ظهر از مقابل منزل شهید واقع در ۱۰ متری جعفری - کوچه شهید نفی بیگاری - پلاک ۳ جهت حرکت بسوی بهشت زهرا - قطعه ۲۷ برسر مزار شهید آماده می باشد.

آ ۶۰۲۰

بسم رب الشهداء والصدیقین

بزرگداشت اربعین، حاج فتح الله مالکی

با اندوه فراوان چهلین روز درگذشت مرحوم مصاحب فتح الله مالکی را به اطلاع دوستان و آشنایان محترم آن مرحوم فقید می رسانیم. بهمین مناسبت مجلس بزرگداشتی، از ساعت ۲ الی ۴ بعد از ظهر روز جمعه ۲۶ ساعت ۳ در مسجد صاحب الزمان شهرک شریعتی (خیابان ۲۴ متری سامان) برگزار می شود.

از طرف فرزندان آن مرحوم: عبدالله، عبادالله، منصور، سعید، پرویز، ابراهیم، آیت الله، اقبال و وابستگان و آشنایان.

آ ۵۸۰۷

بسم رب الشهداء والصدیقین

ناصر که گنج علم و ایمان و ادب بود

نسل عجم اما عرب او را لقب بود پایان تیر شصت و یک با بانک تکبیر غلظت بخون شد ز آتش خمپاره و تیر

بسم رب الشهداء والصدیقین

به مناسبت چهارمین سالگرد عروج ملکوتی رزمنده نو جوان

پاسدار رشید اسلام شهید ناصر عروج ملکوتی رزمنده نو جوان قهرمان علی آباد شمالی (مسجد جامع) مراسم پرسرگوشی پنجشنبه ۲۶ ساعت ۴ بعد از نماز مغرب و شش ساعت ۸:۲۰ با حضور خانواده معظم شهدا و با سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین سید هادی خامنه ای (نایبمده محترم مجلس شورای اسلامی) در مسجد جامع علی آباد واقع در خزانه بخاراسی انتهای فلک چهارم خیابان علی آباد شمالی (مسجد جامع علی آباد) برگزار خواهد شد.

خانواده شهید و بسیج پایگاه جامع ناحیه شش (۶) آ ۱۵۷۷۸

بسم رب الشهداء والصدیقین

به مناسبت چهارمین سالگرد عروج ملکوتی رزمنده نو جوان

پاسدار رشید اسلام شهید ناصر عروج ملکوتی رزمنده نو جوان قهرمان علی آباد شمالی (مسجد جامع) مراسم پرسرگوشی پنجشنبه ۲۶ ساعت ۴ بعد از نماز مغرب و شش ساعت ۸:۲۰ با حضور خانواده معظم شهدا و با سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین سید هادی خامنه ای (نایبمده محترم مجلس شورای اسلامی) در مسجد جامع علی آباد واقع در خزانه بخاراسی انتهای فلک چهارم خیابان علی آباد شمالی (مسجد جامع علی آباد) برگزار خواهد شد.

خانواده شهید و بسیج پایگاه جامع ناحیه شش (۶) آ ۱۵۷۷۸

بسم رب الشهداء والصدیقین

به مناسبت چهارمین سالگرد عروج ملکوتی رزمنده نو جوان

پاسدار رشید اسلام شهید ناصر عروج ملکوتی رزمنده نو جوان قهرمان علی آباد شمالی (مسجد جامع) مراسم پرسرگوشی پنجشنبه ۲۶ ساعت ۴ بعد از نماز مغرب و شش ساعت ۸:۲۰ با حضور خانواده معظم شهدا و با سخنرانی حجت الاسلام والمسلمین سید هادی خامنه ای (نایبمده محترم مجلس شورای اسلامی) در مسجد جامع علی آباد واقع در خزانه بخاراسی انتهای فلک چهارم خیابان علی آباد شمالی (مسجد جامع علی آباد) برگزار خواهد شد.

خانواده شهید و بسیج پایگاه جامع ناحیه شش (۶) آ ۱۵۷۷۸

بسم رب الشهداء والصدیقین

چهل روز از شهادت مظلومانه یاور مجروحین سپاه اسلام برشکبار شهید عادل پروان آق قله بدست عناصر خود فروخته به استکبار جهانی در منطقه کردستان میگذرد. بیاد مهربانی از خودکشتگیهایش مجلس بزرگداشتی روز شنبه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امام زمان (عج) واقع در جوادیه راه آم خیابان ۲۰ متری کوچه شهید خاتمی منعقد میگردد. امید است با تشریف فرمائی خود باعث شادی و تسلی خاطر بازماندگان باشد.

آ ۱۵۸۵۰

بسم رب الشهداء والصدیقین

رفتی ز دیده و داغانت بدل ماست هنوز

هرکجا می نگیرم روی تو پیدا است هنوز کل سرخ دیگری از بوستان عاشقان الله پیر سر شد و با پیکری فرق بخون در کوی سوزان جبهه های نبرد بسوی میموش شافت. بدینوسیه شهادت بسجی شهید اصغر عرب قهی رایه اطلاع اقوام دوستان می رسانیم بهمین مناسبت مراسم بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امیرالمومنین (ع) واقع در ضلع شمالی پارک بهشت خیابان شهید احمد سمعی ۸ متری شهید عابد برگزار می گردد و مراسم شب هفت روز دوشنبه ۲۶ ساعت ۲ الی ۳ بعد از ظهر در مسجد فوق منعقد خواهد بود. ضمناً وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۴ بعد از ظهر جهت حرکت مسجد فوق آماده خواهد بود.

آ ۶۰۷۳

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

بهمناسبت شهادت پرافتخار برادر بسیجی شهید محسن نوروزی مراسم بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امیرالمومنین (ع) واقع در ضلع شمالی پارک بهشت خیابان شهید احمد سمعی ۸ متری شهید عابد برگزار می گردد و مراسم شب هفت روز دوشنبه ۲۶ ساعت ۲ الی ۳ بعد از ظهر در مسجد فوق منعقد خواهد بود. ضمناً وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۴ بعد از ظهر جهت حرکت مسجد فوق آماده خواهد بود.

آ ۶۰۷۳

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

بهمناسبت شهادت پرافتخار برادر بسیجی شهید محسن نوروزی مراسم بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امیرالمومنین (ع) واقع در ضلع شمالی پارک بهشت خیابان شهید احمد سمعی ۸ متری شهید عابد برگزار می گردد و مراسم شب هفت روز دوشنبه ۲۶ ساعت ۲ الی ۳ بعد از ظهر در مسجد فوق منعقد خواهد بود. ضمناً وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۴ بعد از ظهر جهت حرکت مسجد فوق آماده خواهد بود.

آ ۶۰۷۳

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

بهمناسبت شهادت پرافتخار برادر بسیجی شهید محسن نوروزی مراسم بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امیرالمومنین (ع) واقع در ضلع شمالی پارک بهشت خیابان شهید احمد سمعی ۸ متری شهید عابد برگزار می گردد و مراسم شب هفت روز دوشنبه ۲۶ ساعت ۲ الی ۳ بعد از ظهر در مسجد فوق منعقد خواهد بود. ضمناً وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۴ بعد از ظهر جهت حرکت مسجد فوق آماده خواهد بود.

آ ۶۰۷۳

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

بهمناسبت شهادت پرافتخار برادر بسیجی شهید محسن نوروزی مراسم بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امیرالمومنین (ع) واقع در ضلع شمالی پارک بهشت خیابان شهید احمد سمعی ۸ متری شهید عابد برگزار می گردد و مراسم شب هفت روز دوشنبه ۲۶ ساعت ۲ الی ۳ بعد از ظهر در مسجد فوق منعقد خواهد بود. ضمناً وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۴ بعد از ظهر جهت حرکت مسجد فوق آماده خواهد بود.

آ ۶۰۷۳

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

بهمناسبت شهادت پرافتخار برادر بسیجی شهید محسن نوروزی مراسم بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امیرالمومنین (ع) واقع در ضلع شمالی پارک بهشت خیابان شهید احمد سمعی ۸ متری شهید عابد برگزار می گردد و مراسم شب هفت روز دوشنبه ۲۶ ساعت ۲ الی ۳ بعد از ظهر در مسجد فوق منعقد خواهد بود. ضمناً وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۴ بعد از ظهر جهت حرکت مسجد فوق آماده خواهد بود.

آ ۶۰۷۳

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

بهمناسبت شهادت پرافتخار برادر بسیجی شهید محسن نوروزی مراسم بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امیرالمومنین (ع) واقع در ضلع شمالی پارک بهشت خیابان شهید احمد سمعی ۸ متری شهید عابد برگزار می گردد و مراسم شب هفت روز دوشنبه ۲۶ ساعت ۲ الی ۳ بعد از ظهر در مسجد فوق منعقد خواهد بود. ضمناً وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۴ بعد از ظهر جهت حرکت مسجد فوق آماده خواهد بود.

آ ۶۰۷۳

بازگشت همه بسوی اوست باکمال تأسف درگذشت آقای محمود رحمت فرزند حجت الاسلام حاج میرزا احمد رحمت و برادر دکتر حمید رحمت، محمد رحمت، حجت الاسلام حاج محمدرضا رحمت و عباس رحمت را در مشهد مقدس با اطلاع میرساند. مجلس ترحیم آن مرحوم از ساعت ۲ تا ۴ بعد از ظهر روز یکشنبه مورخه ۲۶ در دارالتبلیغ امیرالمومنین (ع) (خانقاه صفی علیشاه) منعقد می باشد.

خانواده های: رحمت - خلیلزاده - مهین - مدرس نژاد - زنجشکی - جماعتی - معیری - کاشانی - قریشی - ربیع النجات - هاشمی نژاد - حجابی کرمانی - ظهیری - منشی پور - موحدی کرمانی - نادری - جهانگرد - مالکناصری - ثیری - تاج الدینی - گلستان نژاد و خیراندیش.

آ ۱۵۷۸۲

بسمه تعالی با نهایت تأسف و تأثر درگذشت پدر گرامیمان شادروان حاج هاشم کرمانچی بزرگ خاندان کرمانچی را به اطلاع دوستان و آشنایان میرساند.

مجلس ختم مردانه و زنانه از ساعت ۱۷ الی ۱۹ بعد از ظهر روز شنبه ۲۶ در مسجد فخر (فخر الموله سابق) برگزار خواهد شد. شرکت دوستان و آشنایان موجب شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.

کافم کرمانچی - عباس کرمانچی - حمید کرمانچی - هشتم کرمانچی (مهدوی پور) - مهین کرمانچی (کافم) - مرصیه کرمانچی (عربی) - مجید کرمانچی - سعید کرمانچی. خانواده های: کرمانچی - مهدوی پور - کافم - فخر - محمود عربی - زنگنه - بهفر - آینه بی - قریشی - غنائی - معادی - آقامیری - جمشیدی - مودی پور - ایزد - فرید - دینا - لاری - شاهنکیان - اوقاتی - عادل نژاد - تهرانی کیا.

آ ۶۰۸۲

دوست عزیز کوروش جمشید نژاد بانگهان از میان ما رفت و دوستان و آشنایان خود را داغدار نمود.

روز شنبه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در منزل آن مرحوم واقع در خیابان پاسداران گلستان چهارم شماره ۱۷ در غم از دست دادنش به سوگ خواهیم نشست. شمس الدین میرفخرانی - عبدالحمید میرفخرانی - هوشنگ قانع - مظفر آفقی - ضیا ستایش.

آ ۶۰۸۲

با نهایت تأثر و تأسف فوت نایبکام شادروان کوروش جمشید نژاد را به اطلاع دوستان و آشنایان میرساند. مجلس ترحیم پروا شاد روز شنبه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در منزل آن مرحوم واقع در خیابان پاسداران گلستان چهارم پلاک ۱۷ برگزار میگردد.

خانواده های: جمشید نژاد - بیرجندی - برزین - فیلسوفی - رستیدیان - دارابی شیمی - قزقلی - سلیمانی شاد - خرازی - مستوفی - قلی زاده - توج - غازی - طبیبان و سایر بستگان.

آ ۲۵۹۹

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین با نهایت تأسف و تأثر درگذشت پدر و بزرگ خاندان مذهبی شادروان آقای سید غلامحسین مظفری را به اطلاع اقوام و آشنایان محترم میرساند. مجلس ترحیم و بزرگداشت (زنانه و مردانه) آن فقید سعید روز شنبه چهارم مرداد ماه از ساعت ۲ تا ۴ بعد از ظهر در مسجد الجواد (ع) منعقد میگردد. تشریف فرمائی شما موجب تسلی بازماندگان خواهد شد.

فرزندان: دکتر ابوالقاسم مظفری - مجید مظفری - منصوره السادات - بهجت السادات - شمس السادات و مهین مظفری.

خانواده های: سوگوار - مظفری - مسدد - مشکیار - میلانی - روستائیان - خسروانی - بازرگان - قناده - سید احمد مظفری - دکتر ضیاء الدین مظفری - علاء الدین مظفری - دکتر حسن اورنگی - گنجی - حکیمی - برگی - مولوی و سایر خانواده های وابسته.

آ ۶۰۸۲

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

باکمال تأسف و تأثر درگذشت نایبکام مرحومه مغفوره بانو مهین نیری (سعدی) همسر گرامی جناب آقای اردشیر ساعدی را به اطلاع فامیل، دوستان و همشهریان محترم میرساند.

مجلس ترحیم و بزرگداشت زنانه و مردانه آن فقیده سعیده روز یکشنبه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در دارالتبلیغ امیرالمومنین (ع) (خانقاه صفی علیشاه) برگزار می گردد.

خانواده های: نیری - ساعدی - خواجهر نوری - مشکین نفس - نیری پوری - مصطفوی رحالی - قانمقانی - برهانی خضایی - حجت الاسلامی - قاضی بسطامی - قوامی - نجفی - غلامزاده - پیرایش - امیری - امین الاسلامی - قهرمان - احمدی - ملک منصور - علامه حائری - دبیج - امیران - گوبیا - غازی - ساجدی - معزی - هوشمند - ملک خلیل نژاد - تاجبخش - قاضی و سایر فامیل های وابسته.

آ ۱۵۸۴۵

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

با نهایت تأثر و تأسف درگذشت نایبکام مرحومه مغفوره بانو مهین نیری (سعدی) همسر گرامی جناب آقای اردشیر ساعدی را به اطلاع فامیل، دوستان و همشهریان محترم میرساند.

مجلس ترحیم و بزرگداشت زنانه و مردانه آن فقیده سعیده روز یکشنبه ۲۶ ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در دارالتبلیغ امیرالمومنین (ع) (خانقاه صفی علیشاه) برگزار می گردد.

خانواده های: نیری - ساعدی - خواجهر نوری - مشکین نفس - نیری پوری - مصطفوی رحالی - قانمقانی - برهانی خضایی - حجت الاسلامی - قاضی بسطامی - قوامی - نجفی - غلامزاده - پیرایش - امیری - امین الاسلامی - قهرمان - احمدی - ملک منصور - علامه حائری - دبیج - امیران - گوبیا - غازی - ساجدی - معزی - هوشمند - ملک خلیل نژاد - تاجبخش - قاضی و سایر فامیل های وابسته.

آ ۱۵۸۴۵

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

با نهایت تأثر و تأسف درگذشت نایبکام مرحومه مغفوره بانو مهین نیری (سعدی) همسر گرامی جناب آقای اردشیر ساعدی را به اطلاع فامیل، دوستان و همشهریان محترم میرساند.

آ ۱۵۸۴۵

بسمه تعالی با اندوه فراوان درگذشت شادروان سلیمان روحانی بزرگ خانواده روحانی را به اطلاع میرساند. مجلس ترحیم زنانه و مردانه آن مرحوم روز جمعه سوم مرداد ماه از ساعت ۱۰ تا ۱۲ ظهر در دارالتبلیغ امیرالمومنین (خانقاه صفی علیشاه) برگزار میشود.

مینا - بیژن - بهرام - میتر روحانی خانواده های: روحانی - منصور روحانی - لیاقت روش - جودت - درودی - جزایری - زنگنه - محمدی - حسینی - محمدی - افشار - شیخ الاسلامی - شعیبی - پورولوت - پورزند - زریخت - اکبری - لولاسانی - حکاکفر - خفروست - والی - سهایی - برنگ - خسروانی - جواندل - متولیان - پایا - شافانی - صففا - روحفر - قشقای - رادبی.

آ ۱۵۷۴۹

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسمه تعالی با نهایت تأسف و تأثر درگذشت شادروان مرحوم سلیمان روحانی از کارمندان عالی رتبه یازشسته وزارت دارائی را به اطلاع معززان و دوستان آمرجوم میرساند. مجلس ختم زنانه و مردانه روز جمعه ساعت ۱۰ تا ۱۲ در دارالتبلیغ امیرالمومنین (خانقاه صفی علیشاه) برگزار خواهد شد.

دبیر کانون یازشستگان کشوری
آ ۱۵۸۳۸

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

صبح شنبه ۴ مرداد ماه ۶۵ که مصافح با سالروز درگذشت عزیز از دست رفته بانو غمت مهاجر شجاعی (کوتری) استدر مزارش به سوگ خواهیم نشست ضمناً برای شادی روح آن مرحومه مجلس تذکری از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر همان روز در قلب خیابان شهید گلادوز پلاک ۲۹۷ برگزار میشود.

مهاجر شجاعی - کوتری
آ ۱۳۱۸۶

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

صبح شنبه ۴ مرداد ماه ۶۵ که مصافح با سالروز درگذشت عزیز از دست رفته بانو غمت مهاجر شجاعی (کوتری) استدر مزارش به سوگ خواهیم نشست ضمناً برای شادی روح آن مرحومه مجلس تذکری از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر همان روز در قلب خیابان شهید گلادوز پلاک ۲۹۷ برگزار میشود.

مهاجر شجاعی - کوتری
آ ۱۳۱۸۶

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

صبح شنبه ۴ مرداد ماه ۶۵ که مصافح با سالروز درگذشت عزیز از دست رفته بانو غمت مهاجر شجاعی (کوتری) استدر مزارش به سوگ خواهیم نشست ضمناً برای شادی روح آن مرحومه مجلس تذکری از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر همان روز در قلب خیابان شهید گلادوز پلاک ۲۹۷ برگزار میشود.

مهاجر شجاعی - کوتری
آ ۱۳۱۸۶

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

صبح شنبه ۴ مرداد ماه ۶۵ که مصافح با سالروز درگذشت عزیز از دست رفته بانو غمت مهاجر شجاعی (کوتری) استدر مزارش به سوگ خواهیم نشست ضمناً برای شادی روح آن مرحومه مجلس تذکری از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر همان روز در قلب خیابان شهید گلادوز پلاک ۲۹۷ برگزار میشود.

مهاجر شجاعی - کوتری
آ ۱۳۱۸۶

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

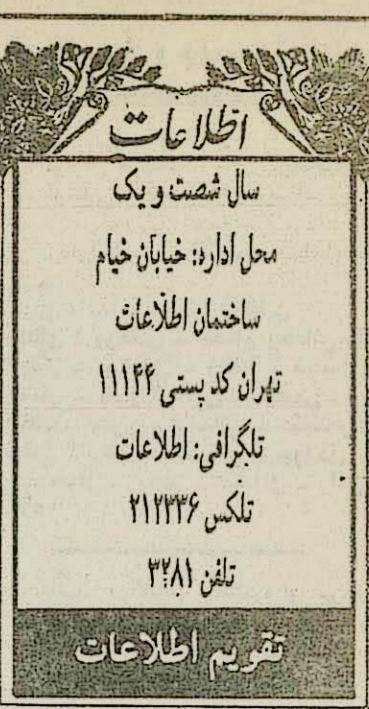
صبح شنبه ۴ مرداد ماه ۶۵ که مصافح با سالروز درگذشت عزیز از دست رفته بانو غمت مهاجر شجاعی (کوتری) استدر مزارش به سوگ خواهیم نشست ضمناً برای شادی روح آن مرحومه مجلس تذکری از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر همان روز در قلب خیابان شهید گلادوز پلاک ۲۹۷ برگزار میشود.

مهاجر شجاعی - کوتری
آ ۱۳۱۸۶

بسم رب الشهداء والصدیقین

بسم رب الشهداء والصدیقین

صبح شنبه ۴ مرداد ماه ۶۵ که مصافح با سالروز درگذشت عزیز از دست رفته



سال شصت و یک

محل اداره: خیابان خیام

ساختنم اطلاعات

تهران کد پستی ۱۱۱۴۴

تلاگرافی: اطلاعات

تلفن ۲۱۱۳۳۶

تلفن ۳۲۸۱

تقریم اطلاعات

ساعات رسمی

استخراج مرکز تقویم موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران پنجمشنبه ۲ مرداد ماه ۱۳۷۵ ۱۶ ذیقعدہ ۱۴۰۶ و ۲۴ روضیه ۱۹۸۶

غروب آفتاب و ۱۵ دقیقه و ۲۴ ثانیه اذان مغرب و ۷ و ۲۷ دقیقه و ۴۱ ثانیه اذان صبح (تردا) و ۳ و ۱۵ دقیقه و ۱۴ ثانیه طلوع آفتاب (فردا) و ۶۰ دقیقه و ۲۳ ثانیه ظفر شرعی (فردا) و ۱۲ و ۱۰ دقیقه و ۴۵ ثانیه جمعه ۳ مرداد ماه ۱۳۷۵

غروب آفتاب و ۷ و ۱۴ دقیقه و ۴۲ ثانیه اذان مغرب و ۷ و ۳۶ دقیقه و ۵۵ ثانیه اذان صبح (شنبه) و ۳ و ۱۶ و ۵ دقیقه و ۲۴ ثانیه طلوع آفتاب (شنبه) و ۷ و ۵ دقیقه و ۸ ثانیه ظفر شرعی (شنبه) و ۱۲ و ۱۰ دقیقه و ۴۶ ثانیه

رابطه خبرگزاری‌ها:سه: مذاکرات چنجال برانگیز حسن دوم با شیون پیرز بعد از ظفر دیروز در«افران» با رد پیشنهادهای شاه مراکش از سوی نخست‌وزیر اسرائیل پایان یافت و «برز» مراکش را بمقصدبیت‌المقدس ترک گفت . منابع اسرائیلی در بیت - المقدس اظهارداشتند که بامدادامروزپنجشنبهاعلامیه‌ی مشترکی در «ریسل» و «بیت‌المقدس» انتشار خواهد یافت .

عصر روزچهارشنبه،حسن دوم، در یک سخنرانی رادیو تلویزیونی اعلام‌کردکه،شیمون پیرز، در مذاکراتی که با وی انجام داد ، شناسایی‌ساف، به عنوان نمایندهی منحصربه فرد و قانونی ملت فلسطینو تخلیهی کلیه‌ی سرزمین اشغالی را رد کرده است . سخن دوم، گفت: هدف دیدار من با پیرز نه مذاکره بود و نه اضافی‌کنترل‌اراداد، بلکه صرفا جنبه‌ی«اگتشافی» داشت، و دراین‌باره پیامهایی برای ابرادرن عرب خواهم فرستاده. شاه مغرب ضمن اشاره به شرایط دیدارش با پیرز گفت : «این موضوع قیلا به هیچیک از کشورهای عربی ، اروپایی ، آفریقایی، آسیایی ، یا آمریکایی اطلاع داده نشده بود، اماآمریکاییها از طریق دیگری از ایسن مذاکرات آگاه شدند و پس از آن «ریگان» با نرستان بیامی به من پیشنهاد کردکه

حتی‌من‌این مطلب رادرنمتنور جامعه عرب ندمیده‌ام درحالی که برخی‌ها ادعایی‌کنندکهدر «خفا» دیدارکنم . شاه مراکش، دربرابر یک جهان عرب که از دیدار وی با نخست‌وزیر اسرائیل‌اظهار تنفر و تراسف کرد ، تاکیدکرد

وزیر خارجه انگلیس بارئیس رژیم نژادپرست آفریقای جنوبی ملاقات کرد

ملی آفریقای سیاهان که از سوی دولت‌افلیت نژادپرست آفریقای‌جنوبی غیرقانونی اعلام شده است، طی یک اعلامیه رسمی‌که درواگتش نسبت به نطق سشنهشپت ریگن در مقر این کشورمورد نکیزاگ پایتختآرمییا انتشار یافت ، این تقاضا رامطرح ساخته است.

هچنین نمایندگان‌شرکت‌کننده در اجلاس سازمان وحدت آفریقا روز گذشته مراتب خشم و انزجارخود را ازنطق سشنهشپت‌ریگان در مورديست‌امریکا که قبل آفریقای‌جنوبی اعلام داشتند،

شرکت‌کنندگان در ایسن اجلاس در اعلامیه‌ای که اواخر وقت روز سشنهپه انتشار یافت ، مراتب پاس سرخوردگی خود را از «امتاع لاج‌ات‌آمیز دوکشور آفریقا حداقل تا نیمه دهه ۱۹۸۰ در دوره ریاست جمهوری ریگان در اختیار آفریقای‌جنوبی قرارداده‌اند.

سفر رئیس خبرگزاری عراق به کره جنوبی تهران، واحمرکزخبر: «البصری» رییس اتحادیهی روزنامه نگاران رئیس صهیونیستی عراق ومیدیر کل خبرگزاری این کشور ، روز گذشته در زمینه حملات کنگره ملی آفریقا حداقل تا نیمه دهه ۱۹۸۰ سرخوردگی خود را از «امتاع لاج‌ات‌آمیز دوکشور آفریقای‌جنوبی قرارداده‌اند.

جورج بوش در هفته‌ی جاری به خاورمیانه سفر خواهد کرد.

تهران ، واحد مرکزی‌خبر: به‌گفته‌ی یکمقام آمریکایی، «جورج‌بوش، معاون ریاست جمهوری آمریکا که هفته‌جاری راهی خاورمیانه می‌شود ،

مقام آمریکایی اضافه کرد: «بوش»تیرید رویاوب اخیرسرمشکر از اسرائیل ، وپروژه «جاناتان» جاسوسی ، «بولارد» و این اتیاه، ها که اسرائیل برای‌ساختن میوه‌ی خونه‌ی تکنولوژی بره‌وطه را در آمریکا سرفت کرده است ،با «برز»ر، میان‌خواهد گذاشت . اما به گفته‌ی مقام آمریکایی ملاقات «برز» با شاه حسن دو، در راس دستور مذاکرات قرار ن‌درد .

وی اضافه کرد:«ما این ملاقات رارویدادی تاریخی می‌دانیم . بوش» در «میان این سفر» از اسرائیل ، اردن و مصر دیدن خواهد کرد .

مذاکرات شاه حسن باشیمون پیرز به پایان رسید

که درخواست نخست وزیر اسرائیل را برای این دیدار پذیرفت اما فقطدرچهارچوب طرح فاس، حسن دوگفت: «پیرزگفت: «مشورتاتحادیهی دشمن را جز ترسویی به چیز دیگری‌توان‌حمل کرد.» از سوی دیگر خبرنگار تلویزیون اسرائیل عصر روز چهارشنبه گزارش داد‌که بامداد روز پنجشنبهاعلامیه‌ی مشترک حسن دوم ، و شیمون‌پیرز در یک‌زمان:«ریسل» وبیت‌المقدس»انتشار خواهد یافت . تلویزیون اسرائیل درسات

پیرز در بازگشت از مراکش در فرونگاه بن کوپرون تل‌آویو اعتراف کرد که او و شاه حسن به پیشرفت چشمگیری در حل و فصل مسائل خاورمیانه نائل نیامده‌اند

ده بعدازظفر دیروز متن نیمه‌رسمی اعلامیه‌ی حسن‌دوم و شیمون پیرز نخست‌وزیر اسرائیل را به این شرح بخش کرد:

رئیس دولت اسرائیل برای مذاکره درباره مسائل صلح به مراکش آمده‌است. شاه مراکش در جریان مذاکرات برنامه فاس را به تفصیل برای او تشریح‌کرد و نخست‌وزیر اسرائیل خاطرنشان کرد که در این باره بادولت اسرائیل‌گفتگو و تبادل‌نظر خواهد کرد. حسن دو نیز به‌منو به خود نتایج دیدارش با نخست‌وزیر اسرائیل را در یک کنفرانس سران برائخبریان عرب تشریح خواهد کرد، تلویزیون اسرائیل در ساعت شونیم بعدازظهر برنامه عادی خود را برای بخش این اعلامیه قطع کرد و اعلام کرد که متن‌اعلامیه مشترک بامداد پنجشنبه انتشار خواهد یافت.

دیر دنتزشیومن پیرز در بیت‌المقدس از این که شاه مراکش و نخست‌وزیر اسرائیل تصمیم به انتشار یک‌اعلامیه مشترک گرفته‌اند ابراز خرسندی کرد وگفت: این یک نشانه بسیاردلگرم‌کننده است. شیومن پیرز قبل‌از عزیمت‌از بیت‌المقدس به مراکش‌اطمینان داشت‌که انتشار اعلامیه مشترک امکان‌پذیر نخواهد بود. یک نماینده حزب لیگود نیازامضای اعلامیه‌ی مشترک مراکش و اسرائیل ابراز خرسندی کردو گفت: «این خبر را تکتدبب می‌کند. مقام های کنونی و سابق‌این کشور در تأییز گفته‌اندر دوسازمان جاسوسی ، اطلاعاتی را در زمینه حملات کنگره ملی آفریقا حداقل تا نیمه دهه ۱۹۸۰ در دوره ریاست جمهوری ریگان در اختیار آفریقای‌جنوبی قرارداده‌اند.

عراق و کره جنوبی را در موضوعات مطبوعاتی ازجمله میاده‌یروزنامه‌نگاران باقیمام های انجمن روزنامه نگاران کره مورد بحث قرار خواهد داد.روزنامه‌نگار عراقی قصد دارد با دیگر روزنامه‌نگاران کره ومقاهای دولتی‌ازجمله «لی‌گو‌انگکیو» رئیس خبرگزاری «یونه‌سپ» (خبرگزاری کره جنوبی) ملاقات کرده واز تسهیلات ورزشی دهمین دوره‌ی بازی های آسیایی‌ویازایش‌المپیک ۱۹۸۸ دیدن کند .

«گاردین» ازانتشار یک‌بیانیه سری توسط اعضای حزب کمونیست شوروی خبر می‌دهد

لندن - یونایتدپرس: روزنامه «گاردین روز گذشته گزارش داد، گروهی از مقامات دولتی و حزب کمونیست شوروی در مسکو یک بیانیه سری منتشر ساخته وخواستار انجام اصلاحات اقتصادی و سیاسی از جمله آزادی بیشتر مطبوعات‌توق سخنرانی شدند.

گاردین نوشت، گروه مذکور که خود را «نهفت تجدید سوسیالیسم» نامیده، در اقدام مخابره‌آمیزی «این بیانیه را به خبرنگاران غربی ارائه داده‌اند و ظاهراً دلیل آن نیز، عدم انتشار بیانیه از سوی رسانه‌های گروهی شوروی بوده است. این گزارش می‌افزاید، اصلاحات اقتصادی و سیاسی و آزادی دمکراتیک که این بیانیه «خواستار آن است، بااصلاحاتی‌که گویاجست انجام آن روده دارد، بسیار متفاوت است. در بیانیه مذکور آمده، اعتبار شوروی به دلیل سوء مدیریت و وخالت اوضاع اقتصادی از هر زمان دیگر در تاریخ کمتراست. و آلمان شرقی، مجارستان و لهستان فقط به دلیل‌مسئله سربازان شوروی در خاک آنها، به مسکو وفادارمانده‌اند،» بیانیه این گروه «جست اعلامیه‌ی مشترک گدازیه‌ی کرده است. گروه جدید اعلام کرد، سرمایه‌گذاریه‌ی عظیم‌شوروی در عراق، الجزایر، مصر و اندونزی‌هیچگونه ثمری نداشته‌اند. گاردین نوشت نشخای از این بیانیه ۱۷ صفحه‌ای برای این روزنامه ارسال شده است.

دیر کل «سازمان وحدت آفریقا» حامیان رژیم نژاد پرست آفریقای جنوبی را مورد حمله قرار داد

آدنیس آداب - یونایتدپرس: دیر کل سازمان وحدت آفریقا روز گذشته حملات بریکا علیه لیبی را چاینتکارا خواند و گفت : «مل‌عضو بریکا مشترک المنافع از پایداری لندن دربرابر اعمال جامعه مشترک اقتصادی علیه آفریقا خسته شده‌اند، جازارات‌ا اقتصادی علیه آفریقا خسته شده‌اند،» «معمرو» دیر کل سازمان وحدت آفریقا طی گزارش لاله، خود به اجلاس وزیران خارجه این سازمان به کشورهای که از رژیم برتوریا حمایت می‌کنند حمله کرد، کن آ را نام نبرد .

دیر کل سازمان وحدت آفریقا افزود ، نباید‌ازآنان انتظار داشت موجب تغییر سریبی در آفریقای جنوبی شوند . ما باید این سیاست منتظرپاش و بین‌بین: درمورد فریقای جنوبی کنارگذارده و خود به بیکارجسورانه‌دست نیم .

وی افزود ، بیکار علیه‌آفریقای جنوبی‌می‌بایست‌کک گاندوهایی که علیه اشغال نامی‌بیا توسط آفریقای نوبی مبارزه می‌کنند را شامل شود .

دیر کل سازمان‌وحدت آفریقا افزود، کنفرانس‌اخیر بین‌المللی در پاریس بیرومن مجازات آفریقای جنوبی -توقی چندانی در نظر نداشت و در این کنفرانس آمریکا ، فرانسه و انگلیس و آلمان غربی که طرفهای عدم‌تجاری آفریقای جنوبی هستند ، حضور نداشتند.

مذاکرات شاه حسن باشیمون پیرز

شاه حسن در یک سخنرانی رادیوتلویزیونی اعلام کرد که شیمون پیرز در مذاکرات با وی شناسایی ساف و تخلیه کلیه سرزمینهای اشغالی را رد کرده است .

تنها روزنامه کویتی السیاهه ابتکار حسن دوم را سندودو ابتکار از وی به عنوان یک رهبر «دروشن‌بین» عرب نام برده است.

در این حال روزچهارشنبه وزیر خارجه کویت کاردار سفارت مراکش را به دفتر خود دعوت کرد تا اطلاعات بیشتری در باره دعوت برزبه مراکش به دست بیآورد .

سخنگوی رسمی کویت تاکید کرد که دولت کویت از سفیراگنایی‌برزبه‌مراکش عیقا چیرت‌زده شده است. وی گفت که این مسئله فلسطینی برای ملت عرب در درجه اول اهمیت قرار دارد، اما این مسئله باید در چهار-چوب یک تلاش دسته‌جمعی برای حل کلیه مسائل‌مربوط به اعراب مورد بررسی قرار گیرد.

ازسوی دیگر به گزارش یونایتدپرس از تل‌آویو ، شیومن‌پیرز نخست‌وزیررژیم

نخستین دورمذاکرات جبهه آزادیبخش نامیل ورئیس جمهورسر یلانکابه‌پایان‌رسید

همزمان با پایان گرفتن نخستین دور مذاکرات ، یازده نفر درانفجار یک بمب در شمال سریلانکا کشته شدند .

کلیبو - خبرگزاری آلمان غربی: «وینظر می‌رسد‌خلاین مسئله امکان‌پذیر است، باوجوداین که این مورد هیچیک ازآرشیف‌های متحد تامیل و «جی‌واردنه» رئیس جمهوری سریلانکا درکلیبو، بیان‌یافت. به گزارش رادیو کلیبو، به عقیده ناظرین سوسی ایسن مذاکرات کدمردود پیشنهادت دولت برای حل بحران قومی سریلانکا بود، به‌شکل خوش-بیانه‌ای بیان‌رسید. رهبرجبهه آزادیبخش نامیل به خبرنگاران گفت: گفتگوهای دوساعت‌نیمه در مورد «منظ و مقررات، بود

روزنامه «البت»نوشته‌است که حسن دو حاضر شده است. شک مراکش رادیو، کند و تلاش او برای توسعه قراردادهای کمپ دیوید به دیگر کشورهای عربی: بدون مجازات نخواهد ماند.

بسیاری ازروزنامه‌های‌خلیج فارس نیز دیدار شیومن پیرز را به‌مراکش‌با «محمود» فرانس نیز دیدار شیومن پیرز کرده‌اند. اما روزنامه‌های سودی به انتشار اظهارات سخنگوی رسمی دولتهسته کرده‌اند، سخنگوی دولت سودی گفته است که ریاض هیچ‌چیز در جریان این دیدار نبوده‌است.وی‌ندرجات یک روزنامه اسرائیلی را که نوشته بود حسن دو-پس از: نوشت به شاه کبد ازشیومن پیرز به مراکش دعوت کرده است. او قویا تاکید کرده است. در میان رسانه‌های گروهی کشورهای‌خلیج‌فارس

روزنامه «گاردین» ازانتشار یک‌بیانیه سری توسط اعضای حزب کمونیست شوروی خبر می‌دهد

لندن - یونایتدپرس: روزنامه «گاردین روز گذشته گزارش داد، گروهی از مقامات دولتی و حزب کمونیست شوروی در مسکو یک بیانیه سری منتشر ساخته وخواستار انجام اصلاحات اقتصادی و سیاسی از جمله آزادی بیشتر مطبوعات‌توق سخنرانی شدند.

گاردین نوشت، گروه مذکور که خود را «نهفت تجدید سوسیالیسم» نامیده، در اقدام مخابره‌آمیزی «این بیانیه را به خبرنگاران غربی ارائه داده‌اند و ظاهراً دلیل آن نیز، عدم انتشار بیانیه از سوی رسانه‌های گروهی شوروی بوده است. این گزارش می‌افزاید، اصلاحات اقتصادی و سیاسی و آزادی دمکراتیک که این بیانیه «خواستار آن است، بااصلاحاتی‌که گویاجست انجام آن روده دارد، بسیار متفاوت است. در بیانیه مذکور آمده، اعتبار شوروی به دلیل سوء مدیریت و وخالت اوضاع اقتصادی از هر زمان دیگر در تاریخ کمتراست. و آلمان شرقی، مجارستان و لهستان فقط به دلیل‌مسئله سربازان شوروی در خاک آنها، به مسکو وفادارمانده‌اند،» بیانیه این گروه «جست اعلامیه‌ی مشترک گدازیه‌ی کرده است. گروه جدید اعلام کرد، سرمایه‌گذاریه‌ی عظیم‌شوروی در عراق، الجزایر، مصر و اندونزی‌هیچگونه ثمری نداشته‌اند. گاردین نوشت نشخای از این بیانیه ۱۷ صفحه‌ای برای این روزنامه ارسال شده است.

دیر کل «سازمان وحدت آفریقا» حامیان رژیم نژاد پرست آفریقای جنوبی را مورد حمله قرار داد

آدنیس آداب - یونایتدپرس: دیر کل سازمان وحدت آفریقا روز گذشته حملات بریکا علیه لیبی را چاینتکارا خواند و گفت : «مل‌عضو بریکا مشترک المنافع از پایداری لندن دربرابر اعمال جامعه مشترک اقتصادی علیه آفریقا خسته شده‌اند، جازارات‌ا اقتصادی علیه آفریقا خسته شده‌اند،» «معمرو» دیر کل سازمان وحدت آفریقا طی گزارش لاله، خود به اجلاس وزیران خارجه این سازمان به کشورهای که از رژیم برتوریا حمایت می‌کنند حمله کرد، کن آ را نام نبرد .

دیر کل سازمان وحدت آفریقا افزود ، نباید‌ازآنان انتظار داشت موجب تغییر سریبی در آفریقای جنوبی شوند . ما باید این سیاست منتظرپاش و بین‌بین: درمورد فریقای جنوبی کنارگذارده و خود به بیکارجسورانه‌دست نیم .

وی افزود ، بیکار علیه‌آفریقای جنوبی‌می‌بایست‌کک گاندوهایی که علیه اشغال نامی‌بیا توسط آفریقای نوبی مبارزه می‌کنند را شامل شود .

دیر کل سازمان‌وحدت آفریقا افزود، کنفرانس‌اخیر بین‌المللی در پاریس بیرومن مجازات آفریقای جنوبی -توقی چندانی در نظر نداشت و در این کنفرانس آمریکا ، فرانسه و انگلیس و آلمان غربی که طرفهای عدم‌تجاری آفریقای جنوبی هستند ، حضور نداشتند.

وی افزود ، بیکار علیه‌آفریقای جنوبی‌می‌بایست‌کک گاندوهایی که علیه اشغال نامی‌بیا توسط آفریقای نوبی مبارزه می‌کنند را شامل شود .

دیر کل سازمان‌وحدت آفریقا افزود، کنفرانس‌اخیر بین‌المللی در پاریس بیرومن مجازات آفریقای جنوبی -توقی چندانی در نظر نداشت و در این کنفرانس آمریکا ، فرانسه و انگلیس و آلمان غربی که طرفهای عدم‌تجاری آفریقای جنوبی هستند ، حضور نداشتند.

اشغالگر قدس امروز طی سخنانی در فرونگاه بن کوپرون تل‌آویودربازگشت از دیدار دو روزه خود با حسن شاه مغرب گفت ، مذاکرات وی باحسن دوم دلگرم‌کننده بوده است لکن اعتراف کردکه هنوز شکاف عمیقی بین‌نظرات اعراب و اسرائیل برای استقرارصلح درخاورمیانه وجود دارد.

پیرز افزود مذاکرات ما نافذ، صریح، دوستانه وبه رای من بعد تازه‌ای هست

نمایشی آتانهک خواستار صلح درمنطقه هستند ، می‌دهد .

برز افزود ، به اعتقادو حسن شاه مغرب در مقام ریاست اتحادیه عربنه تنها از جانب این کشور که از سوی تمامی ملت عرب‌سخن می‌گفت .

نخست‌وزیرسر رژیم صهیونیستی ازشهادت شاه مغرب بخاطر ملاقات با یک رهبر اسرائیل تقدیر کرد .

از سال ۱۹۴۸ که کشوری پیمان اسرائیل تاسیس شده است، تاکنون این ملاقات ازجمله دیدارهای نادرستی کنعنا بین‌اعراب و اسرائیل صورت میگيرد.

باین‌همه برز اعتراف‌کرد که آت‌آن‌به پیشرفت‌چشمگیری درحل‌و‌فصل مسائل خاور-میانه نایل نیامده‌اند .

مذاکرات مقامهای آمریکا وشوروی پیرامون معاهده سلامت دوآغازشد

ژنو- یونایتدپرس: مقامهای رسمی شوروی گفتند، هیئتای نمایندگان آمریکا و شوروی‌روزگذشته را به مشورت‌های درون‌گروهی خود پیرامون معاهده محدود سلاح‌های هسته‌ای سانت دو پرداختند، بدون آن که

ملاقاتی دوجانبه بین دو طرف صورت گیرد .

این مقامها که به هرت نمایندگی‌سوی شوروی نزدیکند، درهیئت باردیگرا‌مروز پنجمشنبه در محل سفارت

رادیو کابل اعلام کرد: پاک‌آفرانشد ارتش‌افغانستان در جریان یک درگیری با افغانلایون مسلمان افغانستان -که آتیا را ند شد افغانلایون می‌خواند، در استان پکتیا (شرق افغانستان) به سخنی زخمی‌شده و سپس درگذشت،

به گزارش خبرگزاری فرانسه، سرهناک «نظام‌الدین» که روز دوشنبه درگذشت با حضور «نظر محمد» وزیر دفاع افغانستان به خالصسیره شد.

از سوی دیگر منابع دیپلماتیک غرب در اسلام‌آباد اعلام کردند: نیروهای پنا توپخانه‌ی سکنین در همین استان هم‌همز با پاکستان‌زوی داده است.

اظهارات نخست‌وزیر اردن در باره‌ی «ساف»

تهران، واحد مرکزی‌خبر: «زید‌الرقاعی» نخست وزیر اردن اظهار داشت کارردن قانونی بودن سربازان‌آزادی-بخش فلسطین را به عنوان نماینده‌ی ملت فلسطین به رسمیت می‌شناسد، چراکه این‌یک امرمورد توافق‌اعراب است.

به گزارش رادیو کویت ، رفاهی در مصاحبه بامجله‌ی «الجهاد» صودی گفت: «اردن به هیچ وجه خود را جایگزین ساف نخواهد نمود وخواستار ایجاد رهبری این‌یک امرمورد توافق‌اعراب است.

به افزود: «اردن در هیچ کنفرانس بین‌المللی برای‌حل مسئله فلسطین‌بدون‌حضور «ساف»شرکت نخواهدکرد،»

نخست‌وزیر اردن در باره‌ی کوشش‌های جاری‌برای رفع اختلافات‌اعرابو آشتی‌دادن سوریه و عراق گفت: «اردن از هر کوشش در این باره فروگذار نمی‌داند.»

صادرات نفتی عرب‌بستان به آمریکا پنج‌برابر

افزایش یافت

واشتنق-خبرگزاری آلمان غربی: استنبوت «پترولیم» آمریکا روز گذشته گزارش داد: میزان صادرات نفتی‌عربستان به آمریکا، به پنج برابر-افزایش یافته است. ایسن گزارش ضمن ارائه‌ی امار دولت آمریکا، می‌افزاید: در طول چهار ماه اول سال‌جاری واردات نفت از کشورهای عضو سازمان اوپک به طور متوسط به دویملیون یکصد و شصت و شش بشکه درروز رسیده است که نسبت به مدت مشابه در سال گذشته، معادل ۴۳ درصد افزایش یافته است.

به آمریکا، به پنج برابر-افزایش یافته است. ایسن گزارش ضمن ارائه‌ی امار دولت آمریکا، می‌افزاید: در طول چهار ماه اول سال‌جاری واردات نفت از کشورهای عضو سازمان اوپک به طور متوسط به دویملیون یکصد و شصت و شش بشکه درروز رسیده است که نسبت به مدت مشابه در سال گذشته، معادل ۴۳ درصد افزایش یافته است.

معاون اول‌صدام با امیر کویت دیدار کرد

تهران - خبرگزاری‌جمهوری اسلامی: «طه یاسین رمضان ، معاون اول صدام دیروز (چهارشنبه) باشیخ جابر الاحمد الصباح امیر کویت دیدار و باهم دیدار کرد.

به گفته رادیو کویت‌در ندر، فرستاده صدام با امیر کویت «مدون شاکره و وزیر کشورو «مبدال‌جبارشنتل»‌وزیر مشاور در امور نظامی رژیم حاکم بر عراق و همچنین‌وزیر خارجه کویت شرکت داشتند.

رادیو کویت مضنون کویت‌در ندر، فرستاده صدام با امیر کویت «مدون شاکره و وزیر کشورو «مبدال‌جبارشنتل»‌وزیر مشاور در امور نظامی رژیم حاکم بر عراق و همچنین‌وزیر خارجه کویت شرکت داشتند.

رادیو کویت مضنون کویت‌در ندر، فرستاده صدام با امیر کویت «مدون شاکره و وزیر کشورو «مبدال‌جبارشنتل»‌وزیر مشاور در امور نظامی رژیم حاکم بر عراق و همچنین‌وزیر خارجه کویت شرکت داشتند.

بسمه تعالی

اطلاعیه‌سازمان آب‌منطقه‌ای‌تهران

شکر نعمت الهی در حفظ و استفاده بجا و باندازه از نعمت است، بگوئیم تا در مصرف خاوند تبارک و تعالی باشیم .

۱۳۷۳۷ رالف

مذاکرات مقامهای آمریکا وشوروی پیرامون معاهده سلامت دوآغازشد

ژنو- یونایتدپرس: مقامهای رسمی شوروی گفتند، هیئتای نمایندگان آمریکا و شوروی‌روزگذشته را به مشورت‌های درون‌گروهی خود پیرامون معاهده محدود سلاح‌های هسته‌ای سانت دو پرداختند، بدون آن که

ملاقاتی دوجانبه بین دو طرف صورت گیرد .

این مقامها که به هرت نمایندگی‌سوی شوروی نزدیکند، درهیئت باردیگرا‌مروز پنجمشنبه در محل سفارت رادیو کابل اعلام کرد: پاک‌آفرانشد ارتش‌افغانستان در جریان یک درگیری با افغانلایون مسلمان افغانستان -که آتیا را ند شد افغانلایون می‌خواند، در استان پکتیا (شرق افغانستان) به سخنی زخمی‌شده و سپس درگذشت،

به گزارش خبرگزاری فرانسه، سرهناک «نظام‌الدین» که روز دوشنبه درگذشت با حضور «نظر محمد» وزیر دفاع افغانستان به خالصسیره شد.

اظهارات نخست‌وزیر اردن در باره‌ی «ساف»

تهران، واحد مرکزی‌خبر: «زید‌الرقاعی» نخست وزیر اردن اظهار داشت کارردن قانونی بودن سربازان‌آزادی-بخش فلسطین را به عنوان نماینده‌ی ملت فلسطین به رسمیت می‌شناسد، چراکه این‌یک امرمورد توافق‌اعراب است.

به گزارش رادیو کویت ، رفاهی در مصاحبه بامجله‌ی «الجهاد» صودی گفت: «اردن به هیچ وجه خود را جایگزین ساف نخواهد نمود وخواستار ایجاد رهبری این‌یک امرمورد توافق‌اعراب است.

به افزود: «اردن در هیچ کنفرانس بین‌المللی برای‌حل مسئله فلسطین‌بدون‌حضور «ساف»شرکت نخواهدکرد،»

نخست‌وزیر اردن در باره‌ی کوشش‌های جاری‌برای رفع اختلافات‌اعرابو آشتی‌دادن سوریه و عراق گفت: «اردن از هر کوشش در این باره فروگذار نمی‌داند.»

صادرات نفتی عرب‌بستان به آمریکا پنج‌برابر

افزایش یافت

واشتنق-خبرگزاری آلمان غربی: استنبوت «پترولیم» آمریکا روز گذشته گزارش داد: میزان صادرات نفتی‌عربستان به آمریکا، به پنج برابر-افزایش یافته است. ایسن گزارش ضمن ارائه‌ی امار دولت آمریکا، می‌افزاید: در طول چهار ماه اول سال‌جاری واردات نفت از کشورهای عضو سازمان اوپک به طور متوسط به دویملیون یکصد و شصت و شش بشکه درروز رسیده است که نسبت به مدت مشابه در سال گذشته، معادل ۴۳ درصد افزایش یافته است.

به آمریکا، به پنج برابر-افزایش یافته است. ایسن گزارش ضمن ارائه‌ی امار دولت آمریکا، می‌افزاید: در طول چهار ماه اول سال‌جاری واردات نفت از کشورهای عضو سازمان اوپک به طور متوسط به دویملیون یکصد و شصت و شش بشکه درروز رسیده است که نسبت به مدت مشابه در سال گذشته، معادل ۴۳ درصد افزایش یافته است.

معاون اول‌صدام با امیر کویت دیدار کرد

تهران - خبرگزاری‌جمهوری اسلامی: «طه یاسین رمضان ، معاون اول صدام دیروز (چهارشنبه) باشیخ جابر الاحمد الصباح امیر کویت دیدار و باهم دیدار کرد.

به گفته رادیو کویت‌در ندر، فرستاده صدام با امیر کویت «مدون شاکره و وزیر کشورو «مبدال‌جبارشنتل»‌وزیر مشاور در امور نظامی رژیم حاکم بر عراق و همچنین‌وزیر خارجه کویت شرکت داشتند.

رادیو کویت مضنون کویت‌در ندر، فرستاده صدام با امیر کویت «مدون شاکره و وزیر کشورو «مبدال‌جبارشنتل»‌وزیر مشاور در امور نظامی رژیم حاکم بر عراق و همچنین‌وزیر خارجه کویت شرکت داشتند.

رادیو کویت مضنون کویت‌در ندر، فرستاده صدام با امیر کویت «مدون شاکره و وزیر کشورو «مبدال‌جبارشنتل»‌وزیر مشاور در امور نظامی رژیم حاکم بر عراق و همچنین‌وزیر خارجه کویت شرکت داشتند.

بسمه تعالی

اطلاعیه‌سازمان آب‌منطقه‌ای‌تهران

شکر نعمت الهی در حفظ و استفاده بجا و باندازه از نعمت است، بگوئیم تا در مصرف خاوند تبارک و تعالی باشیم .

۱۳۷۳۷ رالف

اطلاعات

صفحه ۴۸

تک شماره ۲۰ دیال

پنجشنبه ۲ مرداد ماه ۱۳۶۵ - شانزدهم ذی قعدة ۱۴۰۶ - ۲۴ ژوئیه ۱۹۸۶ - شماره ۱۷۹۳۹

رئیس جدید نظام پزشکی، در گفتگو با خبرنگاران:
اعضای دادگاههای انتظامی سازمان
نظام پزشکی تا هفته آینده معرفی می شوند
* بهکار بیش از ۲ هزار مطلب غیر قانونی در تهران، رسیدگی می شود
* پیروندهای عوامل اصلی حرکت هیأت مدیره متحله نظام پزشکی، در دادگاهها رسیدگی می شود
در صفحه ۲

مذاکرات «افران» باردیپیشنهادات شاه حسن از سوی نخست وزیر رژیم اشغالگر قدس پایان یافت

پرز در بازگشت از مراکش
در قریبگاه بن گورین تل آویو
اعتراف کرد که او و شاه
حسن به پیشرفت چشمگیری
در حل و فصل مسائل خاورمیانه
نائل نیامده اند
در صفحه ۲۴

شاه حسن در یک سخنرانی رادیو تلویزیونی اعلام کرد
که شیون پرز در مذاکرات با وی شناسایی ساف و تخلیه
کلیه سرزمینهای اشغالی را رد کرده است

ایران در جبهه مقابل مهران مواضع دفاعی عراق را در هم شکست



* مواضع دفاعی بقایای نیروهای دشمن در منطقه عملیاتی «کر بلا» و در آن سوی جبهه مهران مورد حمله سنگین
آتشبار های رزمندگان اسلام قرار گرفت. رزمندگان اسلام در این عملیات، ضمن تحکیم و تثبیت مواضع تصرفی خود در این منطقه،
چندین سنگر انفرادی، اجتماعی تیروهای عراق را نابود کردند.

رزمندگان اسلام در جبهه های جنوبی کشور با زیر آتش
داشتن خطوط مواصلاتی، مواضع اجتماعی، ستونهای
تدارکاتی و خطوط دفاعی دشمن، هر گونه حرکت
و جابجایی نیروهای عراقی را متوقف کردند

سیمینار سراسری فرماندهان نواحی سپاه پاسداران آغاز شد

سخنان نماینده امام در شورای عالی دفاع در باره ضرورت بر نامه ریزی برای پایان پیر و رزمندگان جنگ

دادستان کل کشور در اجتماع قضات و دادستانهای دادگستری شهرستان خراسان :

قاضی نباید تحت تأثیر مقامات یا شخصیت ها، نظر بدهد

جایگاه قضاوت در فرهنگ جامعه
ما هنوز ناشناخته مانده است.
نباید توصیه ها، مسیر یک پرونده
را تغییر دهند

ایران به سازمان ملل اعلام کرد اگر جلو حملات عراق به مناطق مسکونی گرفته نشود جمهوری اسلامی نیز مقابل به مثل خواهد کرد

در صفحه ۲

اطلاعات علمی

علمی

ضمیمه

روزنامه

امروز

خوزستان قهرمان وزنه برداری نوجوانان کشور شد

تیم تهران در رده بندی تیمی ششم شد!
● اصفهان - سلطانی، خبرنگار ورزشی اطلاعات:
رقابت های وزنه برداری نوجوانان قهرمانی کشور، شب
گذشته با پیروزی استان خوزستان پایان یافت.
بر اساس این گزارش، در آخرین روز این رقابتها،
نتایج زیر بدست آمد:
دروز در ۸۲ کیلوگرم که جمعا ۸ نفر شرکت کننده
حضور داشتند، محمد رضانی از خوزستان با مجموع
۲۶۵ کیلوگرم مقام اول را بدست آورد. پنهال و ابراهیم
بهمنیار از مازندران با ۲۶۵ کیلوگرم و مهدی رباهی کیا
از تهران با مجموع ۲۵۰ کیلوگرم دوم و سوم شدند.
در دسته ۹۰ کیلوگرم که ۶ شرکت کننده در آن
حضور داشتند، سعید آذری از اصفهان موفق شد با
مجموع ۲۷۲ کیلوگرم کوی سبقت را از دیگران برپاید.
بابک سلیمی از باختران با ۲۷۲ کیلوگرم دوم و علی
بهروزی فر از آذربایجان شرقی با ۲۶۵ کیلوگرم سوم
شدند.
در دسته ۱۰۰ کیلوگرم که ۴ نفر شرکت کننده در آن
حضور داشتند، کامران محمدی از اصفهان با ۲۵۰ کیلو
گرم و نادر پوررضایی از مازندران با ۲۲۰ کیلوگرم دوم
شدند.
بالاخره در وزن ۱۰۰ کیلوگرم که هوزنه بردار
در آن شرکت داشتند، عبدالله امیرحزیه از استان خوزستان
با مجموع ۲۷۲ کیلوگرم بر سکوی نخست مسابقات قرار
گرفت. مهدی اطیابی از استان مرکزی با ۲۲۵ کیلوگرم
دوم و جسن مددی از خراسان با مجموع ۲۲۰ کیلوگرم
سوم شدند.
در نتیجه امتیازات تیمی تیم خوزستان موفق شد
با مجموع ۴۷ امتیاز قهرمان این دوره از مسابقات گردد.
پنهال خوزستان، تیم های مازندران با ۴۱ امتیاز،
اصفهان ۳۰۴ امتیاز، آذربایجان شرقی ۳۰۳ امتیاز،
گیلان ۲۴۶ امتیاز و تهران با ۱۹۸ امتیاز دوم تا ششم
شدند.
در مراسم اختتام، تیمها و نفرات اول جوایز خود
را از دست آقایان تقیوند رئیس فدراسیون وزنه برداری،
علیرضا رحیمی مدیر کل تربیت بدنی استان اصفهان،
جواد پرورش معاون ورزش استانی مربی تیم ملی و درو
رئیس هیأت وزنه برداری اصفهان دریافت کردند.

مجله

سیاسی و

اجتماعی

در ۷۲ صفحه منتشر شد

جناب آقای حاج محمود کاظم فخر
مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم تسلیت
عرض نموده و خود را در غم شما شریک میدانم از خدای
بزرگ برای آن بزرگوار مغفرت و برای شما و خانواده متان
میر و بردباری طلب می کنم.
هیئت مدبره و کارکنان شرکت پلاستیران
۱۴۰۳.۳.۲۱

حمایت انجمن های اسلامی دانشگاهها و
مدارس عالی و فرهنگیان از کاندیداتوری
حجت الاسلام والمسلمین ناطق نوری
(شرح در صفحه ۲)

بیانیه ی سفارت فلسطین پیرامون سفر نخست وزیر رژیم اشغالگر قدس به مراکش

سرویس سیاسی - سفارت فلسطین در تهران با
انتشار بیانیه ای سفر نخست وزیر رژیم صهیونیستی را به
مراکش شدیداً محکوم کرده و آن را یک سترزجویی
و قبحخانه علیه ملت فلسطین، امت اسلام و عرب دانست.
در بخشی از این بیانیه آمده است: ای توده های
ملت مسلمان ایران، ای مجاهدان انقلابی، روز گذشته
هنگامی که شاه خائن مراکش حسن دوم در سرزمین
اسلامی - عربی از نخست وزیر دشمن صهیونیستی
استقبال کرد، جهان اسلام و عرب مبهوت گردید. این
اقدام، یک سترزجویی و قبحخانه علیه ملت فلسطین، امت
اسلام و عرب و نیز تاجیز شرمین مطلق ملت مغرب
میباشد که متعهد به آزادی فلسطین و اهداف اعراب و
مسلمانان در راه راهی از امپریالیسم صهیونیسم است.
این پرویداد چنانکارانه از خط مشی خیانتکارانه این
پادشاه مزدور در خلال تاریخ سیاه حکومتش بر کشور
برادر مغرب منصل نیست به طوری که این شاه خیانت پیشه
در توأزمانهای تنگن کسب بدید دست داشت و در
کاخهای سیاه خود میزبان ملاقاتهای مصری صهیونیستی
بود که منجر به این توافقنامه شد.

آنچه که غم انگیز و تاسف آآور می باشد آن است
که این پادشاه مزدور، ریاست کمیته قدس و کنفرانس
های سران عرب و اسلامی را به عهده دارد، درحالی که
در سرزمین مغرب از اشغالگران قدس و آنان که جهت
انهدام مسجدالقصا مبارک و ایجاد هیکل سلیمان پسر
خرابه های آن و نیز تخریب حرم شریف ابراهیمی در
الخلیل اصرار و پافشاری میورزند، استقبال میکند.
در بخش دیگری از این بیانیه آمده است: نبرد
علیه خط مشی سازشکارانه ای که انورسادات این
خیانتکار مقبور رهبری کرد و هم اکنون حسنی مبارک
و ملک حسن خائن در پیرو آن حرکت میکنند - نیازمند
ایستاد نویسی است - تا این خط مشی
را برای همیشه با شکست مواجه سازد. در این
رابطه باید پرچم مبارزه مسلحانه و جهاد و شهادت به
عنوان تنها راه رسیدن ملتمان به قدس و آزادی و جیبیه
و جب سرزمینهای اشغال شده برافراشته گردد و این
کار به جز از طریق بازیابی وحدت ملی براساس ناگام
گذارن خط مشی سازشکارانه - که مسئله ما را به
سوی یک آینده تاریک سوق می دهد و آن را در معرض
نابودی و انهدام قرار خواهد داد و روندخونین شهیدایمان
را تهدید به ازهم پاشیدگی میکند - امکان پذیر نمی باشد.
در این بیانیه همچنین آورده شده است: برکسی
پوشیده نیست که این مسافرت خیانتکارانه باید تصمیم
صدور اعدام این مزدور خائن از سوی ما و به نام ما
را به همراه داشته باشد، تا اینکه برای هر کسی که به
خود اجازه تجاوز به حریم ملتیمان و مبارزانش را بدهد
و رنجها و خونهای شهیدایش را نادیده انگارد، درس
عمرتی بسازیم.

دعوت به همکاری و مشاورت
بنیاد مستضعفان آذربایجان شرقی
در صفحه ۱۵

نخست وزیر با امام جمعه مشهد دیدار کرد

● سرویس سیاسی: مهندس میرحسین موسوی
نخست وزیر که به استان خراسان سفر کرده بود صبح
دیروز با آیت الله شیرازی امام جمعه مشهد دیدار کرد و
با ایشان به بررسی مسایل گوناگون پرداخت.
در این دیدار، نخست وزیر اوضاع جاری کشور،
موقعیت استان خراسان و توطئه های استکبار جهانی و ارتجاع
منطقه در مورد کاهش قیمت نفت را تشریح کرد و بر تصمیم
دولت در استفاده از سرمایه های کوچک و متوسط جهت
رشد اقتصادی و نیل به خودکفایی تاکید نمود.
در این دیدار همچنین در خصوص توسعه کشاورزی
در شرایط جدید اقتصادی کشور گفتگو بعمل آمد و
استعداد استان وسیع و حاصلخیز خراسان و نقشی که
این استان در این زمینه می تواند داشته باشد، مورد
بررسی قرار گرفت.

حراج لوازم خانگی در صفحه ۵

آگهی استخدام بیمارستان آبادانا شرح در صفحه (۱۷) نیازمندیها

بسمه تعالی
برادر اکبر جلیلی سهری
درگذشت و الله گرامتان را به شما و خانواده محترمان
تسلیت عرض می نمایم.
اتحادیه - شرکت تعاونی وانجمن اسلامی
صنایع آلومینیوم در ساختمان تهران

جناب آقای ایروانی
وزیر محترم امور اقتصادی و دارایی
انتصاب بجای شایسته آقای غفور پاکتندار بسمت
معاون حقوقی و امور مجلس تبریک میگویم.
کارکنان دفتر حقوقی و امور مجلس

۲۶۰۰

بسمه تعالی
«اطلاعیه»
نظریه اینکه اینجانب عبدالفاضل خاکسار وارث مرحوم
فاضل جمی اعلی اله مقامه قصد دارم کتابهای آن مرحوم
را بجای برسانم از آنجائیکه نسخهای قدیمی و فتوکپی
وزیراکن آن در بسیاری جاها موجود است لذا بدینوسیله
اعلام میگردد که هیچ فردا افرادی و یا جابجانهای حق چاپ و
نشر آن بهر عنوان ندارد مگر با رضایت خود و این
حق را برای خود محفوظ میدانم.
نام کتابهای مرحوم فاضل جمی بشرح زیر است:
۱- کتاب مشنات
۲- جامجم
۳- حزن التواریخ
۴- کتابی عربی در علم منطق
۵- تحفه الخواصین
«عبدالفاضل خاکسار»

رزمندگان مردمی از ۲۰ شهر راهی جبهه های نبرد شدند

در صفحه ۲۲

هیأت دولت سفر نخست وزیر رژیم اشغالگر قدس به مراکش را محکوم کرد

بدر چهار شهید با شرکت در جلسه دیروز هیأت دولت ضمن اظهار
افخار از این که فرزندان دیر راهی گام نهاده اند که حمایت از
اسلام و امام می باشد، بر حفظ وحدت و تثبیت از رهبر انقلاب
تاکید کرد و هیأت دولت نیز متقابلاً از ایثارگری های ایشان قدردانی
بعل آورد.
در صفحه ۴

ساعت و بر نامه ۴۰ پرواز حجاج به جده اعلام شد

* پروازها از مقصد تهران، تبریز، مشهد و شیراز انجام
می گیرند.
در صفحه ۴

صادرات نفتی عربستان به آمریکا پنج برابر افزایش یافت

در صفحه ۲۴

با حضور وزیر فرهنگ و آموزش عالی

هشتمین شورای رؤسای دانشگاههای سراسر کشور در ارومیه آغاز به کار کرد

در صفحه ۴

بسمه تعالی

اطلاعیه

دانشگاه آزاد اسلامی

تمدید مهلت ثبت نام

با توجه به تقاضاهای مکرر داوطلبان مهلت
ثبت نام آزمون دوره های کاردانی و کارشناسی
تاپیوسته معلمان و فارغ التحصیلان هنرستانها
و مدارس فنی و حرفه ای تا تاریخ ۱۳ اردیبهشت
تمدید میشود.

تاریخ و محل توزیع کارت ورود به جلسه
نحوه مراجعه داوطلبان و زمان برگزاری آزمون
در تاریخ ۲۰ اردیبهشت در همین روزنامه باطلاع
خواهد رسید.

۱۳۲۱۲ ز.م.ل

آگهی مزایده صنایع تسلا

متعلق به بنیاد مستضعفان

بقیه در صفحه (۱۸) نیازمندیها

نامزد انتخاباتی ۱۳ دانشگاه

و مجتمع بزرگ آموزشی تهران

(کاندیدا استاد حوزه و دانشگاه آقای دکتر احمدی)

در صفحه ۴

ما به برادر متعهد یار صدیق شهید مظلوم
دکتر بهشتی معاون شهید رجایی شهید زنده دفتر
مرکزی حزب جمهوری اسلامی

حسین صادقی

رای میدهم

گروهی از حزب الله غرب تهران

تیپ ویژه هوادر دنیروی زمینی

سپاه پاسداران انقلاب اسلامی

از میان برادران داوطلب

بسیجی عضومی پذیرد

فرم ثبت نام و شرایط پذیرش

در صفحه ۳

دو‌مین کنگره جهانی حضرت رضا(ع)دره‌شهر باصدور قطعه‌های ۷ماده‌ای به کار خودپایان داد

مشهد – خبرنگار اطلاعات – دومین کنگره جهانی حضرت رضا «ع» پس‌از پنج‌روز بحث و تبادل نظر پیرامون ابعاد مختلف زندگی هشتمین‌اختر آسمان‌ولایت وامامت باصدور قطعه‌های ۷ماده به‌کار خود پایان داد.

گزارش خبرنگار ما حاکیست : متن قطعه‌نامه که توسط حجت‌الاسلام فردوسی‌پور دبیر کنگره قرائت‌شد، به شرح زیر است:

بسم‌الله الرحمن‌الرحیم – به یاری حق تعالی ویا استعانت از عنایات خاصه حضرت تامن‌الحجج، مقارن یا خجسته سالروز میلاد مسعود هشتمین‌اختر درخشان آسمان ولایت و امامت و در هشتمین سال پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی‌ایران به‌رهبری مرجع عالیقدر عالم اسلام رهبر کبیر انقلاب و بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران حضرت آیت‌الله‌العلوی امام خمینی مدظله‌العالی، دومین کنگره جهانی حضرت رضا (ع) با حضور جمع‌کثیری از علماء ، فضلاء ،اندیشمندان و منتکران اسلامی داخل و خارج کشور در شهر شهادت مشهد مقدس و در مرکز علم و تقوا دانشگاه علوم اسلامی رضوی برگزار گردید.

دراین کنگره مقدس و معنوی سخنرانان پیرامون شخصیت والای امام هشم (ع) سخن گفتند و بیش‌از ۶۰ مقاله علمی و تحقیقی پیرامون ابعادمختلف شخصیت امام رضا(ع) و مسائل مربوط به مقام امامت و ولایت‌از سوی دانشمندان اسلامی ارائه گردید و اینکه دریایان این اجتماع باشکوه و روحانی قطعه‌نامه دومین کنگره جهانی حضرت رضا (ع) تقدیم می‌گردد.

۱- کنگره برضرورت نهضت جهانی فرهنگی – اسلامی درجهت شناساندن فرهنگ بیشترحقایق ومعارف نورانی ونظام جامعو کامل وهمه جانبه اسلام وحقایق ملکتی قرآن مجید و معرفی آنها به جهان‌پشربت به عنوان یک وظیفه شرعی و وجدانی تاکید می‌نماید.

۲- کنگره ازعموم دانشمندان، محققانود اندیشمندان جهان اسلام دعوت می‌کندبر شناسایی ومعرفی عمیق‌تر شخصیت وآثار دینی، علمی، تربیتی، اخلاقی، سیاسی واجتماعی ائمه اهل‌البیت(ع) دومین امامت‌پایامبر بزرگ اسلام تالش کرده واز این ذخیره‌های علمی وحاملان رسالت انبیا درشناخت وحی‌آسمانیو هدایت وارشاد انسانیا به‌رمودرداری کند.

۳- امامتو رهبری اساسی‌ترین پایه‌نظام حکومتی اسلام می‌باشد که در زمان غیبت امام معصوم، –این مسئولیت خطیربرعهده ولی‌فقیه می‌باشد. شرکت‌کنندگان دراین کنگره ضمن تاکید و تأیید این اصل‌حیات‌بخش اسلام، پیروی از مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله

سخنگوی مجلس اعلای انقلاب اسلامی عراقدیدار اخیر شاه‌حسن بانخست‌وزیر رژیم اشغالگر قدس را محکوم کرد

تهران – واحد مرکزی خبر: سخنگوی مجلس اعلای انقلاب‌اسلامی عراقدیدار اخیر شیون پرن نخست‌وزیر اسرائیل از مراکش و ملاقات وی با صامسن را شدیداً محکوم کرد. حجت‌الاسلام سیدمحمود هاشمی سخنگوی مجلس اعلای انقلاب اسلامی عراقدر گفتگوی باواحد مرکزی خبر در رابطه با سفر نخست‌وزیر رژیم اشغالگر قدس به مراکش گفت: ما به نام ملت مظلوم و مسلمان عراق و تمامی نهضت های آزادی‌بخش عراقی این اقدام خیانتکارانه رژیم سرسپرده مراکش را کبه عنوان مرحله جدید از سلسله سبیه‌های امپریالیزم جهانی علیه امت اسلام به اجرا درآمده است شدیداً محکوم می‌کنیم واز ملل اسلامی بوزعمات مسلمان‌مراکش می‌خواهیمبیش‌از این به حکام و ایسته اجاره خنات به سروشت مسلمان و به باد دادن سرزمین های اسلامی را ندهند. وی افزود: مسئله فلسطین مربوط به تماممسلمانان جهان است و هیچ حاکم خودفروخته‌ای واز جمله شاه حسن حق مذاکره سازشکارانه برسر آن در ندراند. سخنگوی مجلس اعلاۀ اضافه کرد: مسلمانان جهان‌باید بداندند که قدس عزیز امروزه بیش‌ازپیش در انتظار اقدام شجاعانه قاتلپوین مسلمان می‌باشد، تا آن مکان مقدس را از چنگال غاصبه‌ان فلسطین آزاد ساخته و سکونت مرگبار رژیم های مرتجع عرب در مقابل این خانهها را درهم بشکنند.

حجت‌الاسلام سیدمحمود هاشمی افزود: این بزرگترین تگد برای سران کشورهای مرتجع عرب‌است زیرا در حالیکه ریاست جامعه کشورهای عرب وسازمان کنترانس اسلامی و دوره کنونی اتحاد عرب به عهده شامسن‌سن است ، او این خیانت عظیم را مرتکب می‌شود و دست بزرگترین دشمن قسم‌خورده مسلمان جهان را به گرمی می‌فشرد.

همکاری‌های مشترک علمی میان دانشکده روابط بین‌الملل وزارت خارجه و کشورهای هند و پاکستان

بررسی شد
دهلی- خبرگزاری جمهوری اسلامی: مقامات و مسئولین چند دانشگاه معتبر هند و پاکستان آمادگی کامل خود رابرای همکاری پادانشکده روابط بین‌الملل وابسته به وزارتخارجه کشورمان اعلام کردند. غلام علی خوشرو رئیس دانشکده روابط بین‌الملل وزارت خارجه جمهوری اسلامی ایران که به منظور به‌رمگیری از تجربیات دیگر کشورها در جهت تربیت کارهای تخصصی به هند سفر کرده بود، در یک گفتگوی اختصاصی با خبرنگار خبرگزاری جمهوری اسلامی ضمن اعلام این مطلب گت: طی اقامت یک هفته‌ای خود در هند از بخش ریزانه‌ای خارجی، علوم سیاسیوعوم اجتماعی دانشگاه‌های جواهر لعل نهرو، دهلی،علی‌گن‌دربازدید کرد.

وی افزود، طی این دیدارها ضمن آشنائی با چگونگی آموزش ریزانه‌ای خارجی پیرامون نحوه هدیرده‌های مشترک وایجاد رشم زبان اردو در دانشکده روابط بین‌الملل با مسئولان یاد شده به بحث و تبادل نظر پرداخت.

وی در ادامه با اشاره به امکان تاسیس دوره عالی‌روابط بین‌الملل و مطالعات استراتژیکی ومطافعه در دانشکده روابط بین‌الملل، گفت: با مسئولین‌دانشگاه آند که مسئولین آن کشور آمادگی کامل خود را در زمینه‌انجام همکاری‌های مشترک علمی و تبادل اطلاعات آموزشی و اعزام استاد و دانشجو اعلام کردند. برپایه این گزارش رئیس دانشکده روابط بین‌الملل به منظور بازدید خود از موسسات علمی و آموزشی بزر دی به چین و ژاپن نیز سفر خواهد کرد.

اطلاعات داخلی

دو‌مین کنگره جهانی حضرت رضا(ع)دره‌شهر باصدور قطعه‌های ۷ماده‌ای به کار خودپایان داد

العلوی امام خمینی مدظله‌العالی را یک وظیفه شرعی دانسته و حمایت خود را از انتخاب شایسته فقیه عالیقدر حضرت آیت‌الله العظمی منتظری به‌عنوان قائم مقام رهبری اعلام می‌دارند.

۴- نظر به اینکه وحدت و اتحاد مسلمین یکی از مهمترین ویژگیها و حیاتی‌ترین برنامه‌های سیاسی امت اسلام است و تنها راه مقابله بسا توطئه‌های دشمنان می‌باشد، کنگره با تقدیس این دستور از همه علماء، متفکران، مسئولین ومسلمانان متعهد می‌خواهد درجهت وحدت و برادری اسلامی کام برداشته و با همیوانعی کشتیاطمین جن‌وآس درراه تحقق آن ایجاد کرده‌اند، با همه وجود مبارزه نمایند.

۵- اینکه جنگ تحمیلی رژیم‌پنجهت صهیونیستی عراق علیه جمهوری اسلامی که در حقیقت جنگ تمامی کثر باتمامی اسلام است ، مراحل حساس و تعیین‌کننده خود را طی می‌کند، ضمن ارج نهادن به مجاهدت‌هاو ایثارگری وزمندگان کفرسنیز اسلام ، از امت عزیز و سلحشور ایران و مسئولین محترم جمهوری اسلامی می‌خواهیم که به فرمان امام امت و فرماندهی معظمکل قوا، جنگ را در راس همه خود قراردادده وبه سوی جبهه‌های نور بشتانند و سروشت جنگ را به نفع اسلام و مسلمین رقم زده ، عزت و سربلندی و پیروزی رابرای امتمسلمان به ارمغان آورند.

۶- پس‌از پیروزی عظیم انقلاب اسلامی ایران ، اسلام به عنوان ملکتی حرکت آفرین و انقلابی درجهان مطرح گردیده و استکبارجهانی آن را خطر اصلی در مقابل منافع خویش یافته‌وتلاش می‌کندکه باتوطئه‌های خائنهانه علیه امت اسلام ، این حرکت عظیم رامتوقف و باااقل منحرف نماید. ماضن محکوم گردن تالش‌های خیانت‌آمیز استکبار جهانی علیه مسلمانان مظلوم ، حرکت‌های ضد اسلامی اخیر درکشورهای هندوستان، آلبانی ، بوسگالاری و بلغارستان و غیره که منجر به انذیت‌آزار وجرح مسلمین دراین کشورها گردیده‌است رامحکوم می‌نامیمود درمورد تالشهای گسترده استعماراز طریق کلیسا جهت مسیحی کردن مردم باکل افریقا بخصوص درمناطق مسلمان‌نشین ، به عموممسلمانان دلسوز و بیدار هشدار می‌دهیم و خطری که ازناحیه صهیونیسم وکلیسا بطور هماهنگ جوامع اسلامی را تهدید میکند، اکیدا گوشزد می‌کنیم .

۷- باتوجه به اینکه مقاله‌های ارزشمندی به‌این کنگره عظیم ارائه گردیده است و ضرورت تکمیل بحث های مطرح‌ه در کمیسیون‌پناهه خوبی‌احساس می‌گردد، از هیات علمی کنگره خواسته میشود با جلسات مداوم وتاس بامحافل علمی و فرهنگی و تشکیل گروه‌های تحقیقی درجهت هرچمبارورتر نمودن‌مباحث کمیسیونها تلاش نمایند.

این گزارش حاکیست : همچنین‌در ضیافت ناهاری کبابخضور حجت‌الاسلام و المسلمین سیدعلی خامنه‌ای رئیس جمهور ، مهندس موسوی نخست‌وزیری ودیگر شرکت‌کنندگان در این کنگره درمحل دانشگاه علوم انسانی رضوی ترتیب یافته بود ، شرکت‌کنندگان در این کنگره طی طوماری ضمن قدردانی ازآیت‌الله جنتی به‌خاطر اداره مدیرانه کنگروبرگزاری هرچباشکوه جتنی آن‌حوادث اخیر کشور هند که جمع کثیری ازمسلمانین بدست افراد جاهل و ناگاہیبه‌ترن فجیعی سوزانده شده وبه‌شهادت رسید‌ه‌اند را قویا محکوم کردند.

دراین طوماراز زحمات حجت‌الاسلامابو اعظ طبینی نماینده امام در خراسان و تولیت استادفلس رضوی نیز به‌خاطر برپایی کنگره شکوهمند حضرت رضا «ع» تقدیر وشکر شده است .

دراین مراسم همچنین حجت‌الاسلام واعظ طبینی طی‌سخنانی اظهار-امیدواری کردکه کنگرهموسم حضرت رضا «ع» بامحتوای قویتری درآینده تشکیل شود .

مشکلات قضایی خراسان باحضور دادستان کل کشور بررسی شد

مشهد-خبرنگار اطلاعات: دراین جلسه ، ابتداء درهماپی حکم شروع

گردد.استانهای دادرآودادگاه های انقلاب اسلامی‌خراسان

با حضور حجت الاسلام موسوی‌خوش‌نی‌ها دانشان

کل‌کشورو آیت‌الله م‌رضی عضو شورای عالی قضائی

در محل دادرسی انقلاب اسلامی مشهد تشکیل شد.

وزارت نیروخواستار اسس‌مرد در صرفه جویی مصرف برق شد

ستاد صرفه‌جویی برق وزارت نیرو ، ضمن اعلام نتایج مثبت صرفه‌جویی سهرودان در مصرف برق در روزهای گذشته ، طی اطلاعیه‌ای باریکتر توجه هموطن گرامی را به اس‌مرد صرفه‌جویی در مصرف برق جلب کرد .

دراین اطلاعیه آمده است :

۱- از مشترکین محترم تقاضا دارد باعدم استفاده از وسایل برقی برهمصرف در ساعات حداکثر مصرف بر‌ر‌ق (پیک‌ناپ) امکان استفاده کلیه هموطنان از برق و درهه

ساعات شیانۀ روز را فراهم کنند .

۲- باتشکر از اندیشمندان و کسبه محترم درخواست می‌شود هنگامونه که قول داده‌اند ، از روشن‌کردن چراغ- های اضافی خودداری فرمایند .

۳- از هموطنان عزیز تقاضا داریم به‌منظور ر‌ده خود

وفراهم آوردن امکان استراحت کسبه محترم ، سعی کنند خریدهای خود را در اوقات روز انجام دهند ، تااضاف محترم غیرواد قایم‌شدنی ، مجبور نباشند بعداز ساعت هفت بمداظظهر مغازه‌ها راباز نگهدارند .

۴- اصناف محترم در موقع اعلام حراج وتبلیغ کالا

از استفاده لامپهای مدادی و برمصرف پرهیز کنند .

اطلاعیه فروش ابزارآلات صنعتی شرکت خدمات پارس

این شرکت اقدام به توزیع وفروش ابزارآلات صنعتی

از قبیل

حدیدیه- قلاویز - برقو - فرز - تیغ اره‌مدور

مته - سه نظام -چهارنظام- فولی‌کش-بکس‌و...

بین شرکتهای تحت پوشش وزارت صنایع نموده است

کارخانجات و شرکتهای فوق‌میتوانند با درخواست‌کنی و

کارنامه تولید به‌قسمت فروش این شرکت واقع در کیلومتر

۹۱ جاده مخصوص کرج مراجعه نمایند.

پنجشنبه دوم مردادماه ۱۳۶۵
شانزدهم ذیقعدۀ ۱۴۰۶
بیست و چهارم ژوئیه ۱۹۸۶

دیدار سرپرست حجاج ایرانی و نماینده ویژه رهبر لیبی باآیت‌الله العظمی منتظری

قم-حجت‌الاسلام کرویی نماینده امام و سرپرست حجاج ایرانی در آستانه سفر خود به خانه خدا پریشب با آیت‌الله‌العظمی منتظری دیدار و گفتگو کرد.

در این دیدار پس از ارائه مشروح برنامه‌های خدماتی و فرهنگی که در سال جاری در حج انجام می‌شود، آیت‌الله العظمی منتظری ضمن تقدیر وشکر از تمامی دست‌اندر کاران انجام فریضه بزرگ حج، تذکراتی درمورد استفاده بیشتر و بهتر از مناسک عظیمه وموافقمهم حج ارائه دادند.

آیت‌الله العظمی منتظری آنگاه بااشاره به نقش بسیاری از دولتهای عربی بخصوص عربستان در توطئه سقوط قیمت نفت و خیانت جدیدی به‌مراکش به اسلام و ملت عرب، در رابطه با دیدار نخست وزیر رژیم‌اشغالگر قدس از مراکش اظهار داشتند: متأسفانه تمام این‌میمنشیا که برای اسلام و مسلمانان پیش می‌آید، به‌دستم‌ران بسیاری از کشورهای اسلامی است که این چنین با دشمنان اسلام وقرآن راپیله برقرار می‌کنند وهیچ‌توجهی به مصالح اسلام و کشورهای خود ندارند.

در پایان این دیدار، آیت‌الله العظمی منتظری‌ضمن تاکید برلزوم آگاهی بیشتر مسلمین و وحدت کلمه‌آنان در برابر توطئه‌های دشمنان اسلام و قرآن، برای‌پیروزی نهایی رزمندگان اسلام و سلامت و طول عمر امام امت دعا کردند.

براساس همین گزارش، آقای سعد مجبر نماینده ویژه سرهنگ معمر قذافی رهبر جماهیری لیبی در دیدار روز سه‌شنبه خود باآیت‌الله العظمی منتظری ضمن ابلاغ سلام سرهنگ قذافی منی‌بر تشکر و قدردانی ازحمایت‌های جمهوری اسلامی ایران از جماهیری لیبی، گزارشی از حمله آمریکا به لیبی را به اطلاع ایشان رساند.

در جلسه صبح دیروز هیات‌دولت‌سفر نخست‌وزیر رژیم اشغالگر قدس به‌مراکش رامحکوم کرد

• هیات دولت‌ضرورت عکس‌العمل دولتها و ملت‌های مسلمان و عرب در مقابله پ‌توطئه و ملت‌های «پرن» به‌مراکش را مورد تاکید قرار داد .

تهران-خبرگزاری جمهوری اسلامی:

هیات وزیران صبح دیروز به ریاست آیت‌زنگنه وزیر خارجه سازندگی تشکیل جلسه داد. دراین جلسه اول رویدادهای داخلی و خارجی مورد بحث وبررسی قرار گرفت. در جلسه دیروزهیات دولت، سفرنخست‌وزیر رژیم اشغالگر قدس به مراکش دیدار وی بسا شاه حسن ربیس کشیه آزاد سازی قدس کبها هم‌اهنگی دیگر مرتجعین عرب و به منظور ضربه زدن و خیانت به ارمغان مسلمانین انجام گرفته است، محکوم‌شد.

هیات دولت در نشست دیروز خود، ضرورت عکس‌العمل دولتها و ملت‌های مسلمان و عرب درمقابله بااین توطئه را مورد تاکید قرار داد.

بنابراین گزارش، استقبال مودیان مالیاتی که بطور پی‌پایه‌ای تا ساعت‌ها بعد از وقت مقرر به‌مراجعه به شعب بانک ملی اظهارنامه های مالیاتی را ارایشه کرده‌اند، مورد قدردانی قرار گرفت.

دراین جلسه آقای حاج مرضی جنتی که چهار فرزند شهید خود را تقدیم اسلام و انقلاب کرده است، در جمع هیات وزیران حضور یافت و طی بیامی با اظهار افتخار از اینکه فرزندانش در راهی گام نهاده‌اند که حمایت‌ازاسلام وامام امتو مسئولینی که دیگر ذلیل آمریکا و قدرتهای خارجی نیستند،می‌باشد بر حفظ وحدت وتبئیت از رهبر انقلاب کلام شهدیان عزیز ماست ناکند. نمود و دولت از اثارگری های این خانواده تشکر کرد و برای ایشان تقاضای اجر و صبر نمود.

امام جمعه گوجصفهان منصوب شد

قم – خبرگزاری جمهوری اسلامی : طی حکمی از سوی‌دبیرخانه مرکزی ائمه جمعه حجت‌الاسلام حاج شیخ‌علی‌مستقیم به سمت امام جمعه گوجصفهان منصوب شد .

مراسم یادبود جهادگر شهید کاظم جنتی برگزار شد

به مناسبت گرامیداشت عروج خونین جهادگر شهید کاظم جنتی مسئول مهندسی، رژیم جهاد – سازندگی‌تجف‌آباد، ظهر روز ششمشنبه ۱۳۶۵/۲/۲۱مراسم با شکوهی با حضور وزیر جهاد سازندگی، اعضاء شورای مرکزی، گروهی از جهادگران، تنی چند از مسئولین نظامی و خانواده معظم شهدا در دفتر مرکزی جهاد سازندگی برگزار شد. در این‌مراسم پس از تلاوت آیاتی از قرآن مجید نماینده امام در جهاد سازندگی تجف‌آباد در رابطه با مقام والای شهدا سخن گفت.

سپس پدر شهید کاظم جنتی که سه فرزندبزرگش نیز در راه اعتلای اسلام به شهادت رسیده‌اند، مشروح مختصری از زندگی واحوال جهادگر شهید کاظم جنتی پرداخت.

در پایان مراسم نوحه‌خوانی و سینه زنی‌برگزار شد.

بسمه‌تعالی شرکت تولیدی کیان تایر بر اساس روال همه ساله به‌منظور انجام تعمیرات اساسی از تاریخ ۴رهره ۶۵ لغایت ۲۵رهره ۶۵تعطیل خواهد بود. از نهادهای سازمانها و شرکتهائی که بسا شرکت کیان‌تایر ارتباط دارند تقاضا میشود بعد از تعطیلات تماس حاصل نمایند. بدیهی است فروشگاه‌های تولید بمصرف شماره یک و ۲ نیزدراین ایام تعطیل خواهدبود. ضمناً کلیه شماره تلفن‌های کارخانه کیان تایر واقع در جاده ساوه دورقم سمت چپ آنها به ۹۹ تغییر یافته است شرکت تولیدی کیان تایر

نخست‌وزیر در شورای اداری استان خراسان :

کل نظام جمهوری اسلامی هرگز تسلیم توطئه‌های استکبار جهانی نخواهد شد

مغرب، حرکت انقلابی مردم مسلمان مراکش را تسریع خواهد کرد.

نخست وزیر با ابراز امیدواری به اینکه شاه حسن به سروشت سادات و شاه ایران دچار شود، گفت: ما از کسانی که مدعی دفاع از مردم محروم فلسطین‌هستند، می‌خواهیم هرچه سریعتر خطشان را در زمینه مقابله با اسرائیل روشن کنند.

نخست وزیر سپس سیاست جدید دولت را دوزمینۀ صادرات و افزایش محصولات کشاورزی تشریح کرد و افزود: با قطع صادرات نفت، یکی از اقلام بسیار مهم و تعیین کننده در صادرات کالاهای غیرنفتی، فرآورده‌های کشاورزی،گیاهان دارونی و میوه می‌باشد که بخش خوبی در این راه انجام شده است.

آقای موسوی اظهار امیدواری کرد، ظرف چندسال آینده بااصلاح روشهای کشت و شعضفونی بذور، کشوراز لحاظ تولیدات کشت و شعضفونی بذور، کشوراز مهندس میرحسین موسوی در مورد نقش خراسان‌در جبهه‌های جنگ، گفت:

خراسان و لشکر نصر این استان، همیشه میسر نصر برای انقلاب اسلامی است و این استان بیشترین نیروهای زرمی را به جبهه‌های جنگ اعزام داشته رحامسب آفرینی‌های لشکر نصر، نقش تعیین کننده‌ای در جبهه های جنگ ایفا کرده است.

آقای میرحسین موسوی نخست‌وزیر قبل از ترک مشهد، در جلسه شورای اداری استان خراسان شرکت کرد و بااشاره به اینکه توطئه استکبار جهانی در زمینه کاهش قیمت نفت برای به زانو درآوردن انقلاب اسلامی بوده است، گفت: آنها تاکنون انگیخته‌های الهی ملت ایران و عظمت انقلاب اسلامی را نتشناخته‌اند و تصور می‌کنند باچنین خربه‌ای می‌توانند جمهوری اسلامی‌ایران را به سازش بکشانند.

نخست‌وزیر با تاکید براینکه کل نظام جمهوری اسلامی اعم از دولت و ملت، هرک تسلیم چنین توطئه‌ای نخواهد شد، گفت: در این رابطه انقلاب اسلامی نتنها سازش که خواست استکبار جهانی است از خود نشان ندهد، بلکه براسیدن به استقلال اقتصادی تحرک‌بیشتری از خود نشان داد.

آقای موسوی افزود: به برکت همدلی و هماهنگی که در نظام اجرایی کشور وجود دارد، قدم‌های اساسی در راه رسیدن به استقلال اقتصادی برداشته شده است.

نخست‌وزیر کشورمان تاکید کرد: صدام وحامیان‌او باید بدانند امت‌شیردپرو ایران هانگونه که در جبهه های جنگ تحمیلی حمله می‌آفریند، همان‌اندازه قدرت سازندگی و عمران وآبادی دارد.

در این جلسه که نماینده امام و تولیت آستان‌قدس رضوی، چند تن از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، مسئولین اجرایی و قضایی، فرماندهان نیروهای نظامی و انتظامی شرکت داشتند، آقای موسوی، روحانیت راضمن وحدت ملت توصیف کرد و افزود: امت شهیدپروایران با پشتیبانی معنوی خود از روحانیت، تحمل هرگونه سختی را دارد و هرگز از مبارزه و دفاع مقدس خود دست بر نخواهد داشت.

آقای میرحسین موسوی نخست‌وزیر، چهارشنبه‌شب هنگام ترک مشهد طی گفتگویی باقادی که اینکه ملت مسلمان مراکش شاه حسن سازشکار و خائن رانخواهد بخشید، گفت: مسافرت نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی به

تسلیم پیام آقای خامنه‌ای به رئیس جمهوری گابن اسلامی: تهران – خبرگزاری جمهوری اسلامی: حسین کاظمیور اردبیلی معاون وزیر نفت کشورمان برسرور در دیدار با رئیس جمهوری نگابن، پیام‌آقایخامنه‌ای رئیس جمهوری را تسلیم وی کرد، بگزارش روابط عمومی‌وزارت نفت بگرو رئیس‌جمهوری‌گابن ضمن ابراز خوشوقتی از دریافت پیام رئیس جمهوری ایران ، از تمامی مواضع و پیشنهادات‌ایران درزمینه‌مسائل نفتی اوپیک پشتیبانی کرد و خواهان برگزاری اجلاس سران کشورهای عضو اوپک بمنظور بررسی مسئله سقوط قیمت نفت شد .

جلسه کمیسیون فرهنگ و آموزش عالی مجلس تهران – خبرگزاری جمهوری اسلامی: روابط عمومی مجلس‌شورای اسلامی اعلام کرد : در جلسه روزچهارشنبه کمیسیون فرهنگ و آموزش عالی لایحه استفاده از خدمت خارج ازوقت اداری اعضاء هیات علمی و کادر تحقیقات علمی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور مورد بررسی نهائی قرارگرفت و برای شور دوم تصویب‌شد.

برادران بسیجی داوطلب‌عضویت در این تیپ میتوانند فرم زیراتکمیل نموده و همراه مدارک مورد نیاز حداکثر تا تاریخ ۲۵رهره ۶۵ با پست سفارشی به آدرس تهران – فلکه چهارم تهرانارسا کنند . باتمام حاتم‌الانبیاء (ص) تیپ ویژه‌هواپرد نیروی زمینی سپاه ارسال نمایند .

تذکر : از کلیه داوطلبان عزیز تقاضا می‌شود ساعت ۸ صبح روز جمعه دهم مرداد ماه ۶۵ در جلسه توجیهی که بهمین مناسبت در محل پادگان ولیعصر (عج) تهران برگزار می‌شود شرکت نمایند .

شماره تلفن های ۷۸۲۵۱۶ و ۷۸۲۲۶۱ تیپ ویژه هواپرد آماده پاسخگویی به سئوالات داوطلبین عضویت می‌باشد .

۱- فاصله عین و عکس
۲- فتوایی آخرین مدرک تحصیلی
۳- فتوایی کلیه صفحات شناسنامه

تورجیاارتیه کمسیون فرهنگ
و آموزش عالی لایحه استفاده
از خدمت خارج از وقت اداری
اعضاء هیات علمی و کادر
غیرحیات علمی دانشگاهها و
موسسات آموزش عالی کشور
یورده بررسی نهایی قرارگرفت
و برای شور دوم تصویب شد.

برادران بسیجی داوطلب عضویت در این تیپ میتوانند فورم زیر را تکمیل
نموده و همراه مدارک مورد نیاز حداکثر تا تاریخ ۲۵/۵/۶۵ با پست
سفارشی به آدرس تهران - فلکه چهارم - تهرانپارس - پادگان
خاتم الانبیاء (ص) تیپ ویژه هوایرد نیروی زمینی سپاه ارسال نمایند .

تذکر : از کلیه داوطلبان عزیز تقاضا می شود ساعت ۸ صبح روز
جمعه دهم مرداد ماه ۶۵ در جلسه توجیهی که به همین مناسبت در محل
پادگان ولبصر (عج) تهران برگزار می شود شرکت نمایند .

شماره تلفن های ۷۸۲۵۱۶ و ۷۸۲۲۶۱ تیپ ویژه هوایرد آماده
پاسخگویی به سئوالات داوطلبین عضویت می باشد .

بسمه تعالی

فرم ثبت نام در تیپ ویژه هواپردنیروی زمینی سپاه

نام نام خانوادگی نام پدر...

شماره شناسنامه محل تولد تاریخ تولد...

آخرین مدرک تحصیلی

آدرس دقیق محل سکونت

شماره تلفن

سوابق عملیاتی

از تاریخ	تا تاریخ	در منطقه	مسئولیت	توضیحات

معاون وزارت نفت ایران با رئیس‌جمهوری

«گابن» ملاقات کرد

ریگان: اجازه نمی‌دهیم آمریکا باردیگر اسیر دست او یک شود

کشور دراین زمینه بحث و گفتگو شد.

برپایه این گزارش وزیر انرژی و معادن و صنایع مکزیک در گفتگویی در الجزیره نگرانی کشور منبوع خود را از وخامت اوضاع بازار جهانی نفت و کاهش قیمت‌های نفت ایران داشت و اظهار امیدواری کردکه ازطریق آنجهت‌ساز و منسور بین‌کشورهای عضو و غیرعضو در سازمان اوپک، نتیجه رضایت بخشی در زمینه قیمت های نفت حاصل شود.

اظهارات وزیر نفت کویت

تهران- واحد مرکزی خبر:

امیدواری کرد که کشورهای عضو سازمان کشورهای صادر کننده نفت (اوپک) به توافقی پیرامون مسائل نفتی دست یابند. به گزارش خبرنگاری کویت وی در اظهاراتی که دیروز در روزنامه کویتی «وطن» چاپ شد گفت: بازار نفتی امروزیشان از هرزمان دیگر برای توافق پیرامون سهمیه‌های تولید کشورهای اوپک آماده است. بویژه پس ازآنکه پیش‌بینی افزایش تقاضای نفت در سال جاری و در آینده تحقق یافته است. شیخ - خلیفه از کشورهای عضو اوپک خواستار مزارعات و پایبندی سهمیه‌های تعیین شده تولید هر کشور شد. وزیر نفت کویت با اشاره، به این امر که این کشور با وجود ناعادلانه بودن برخی پیشنهاد ها برای کویت با همه پیشنهادهایی که در خصوص سهمیه بندی کشور های اوپک ارائه شده موافقت کرده است، مجدداً - موضع انعطاف پذیر کویت در مذاکره برای شکستن تنگنای موجود را مورد تأکید قرارداد تا منوط به تراکم جمعیت و حجم ذخیره‌های نفتی هر کشور شود.

پیش‌بینی انستیتوی نفت آمریکا در مورد آینده اوپک

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی- انستیتوی نفت آمریکا روز شنبه اظهارنظر کرد که در ۵ سال آینده با افزایش احتمالی بهای نفت و کاهش عرضه کشورهای صادرکننده نفت می توانند کنترل قیمتی جهانی نفت را مجدداً بدست گیرند.

بگزارش یونیانپرس از واشنگتن این انستیتو هشدار داد که اگر دولت آمریکا رشد تقاضا برای نفت و وارداتی را مهار نکند ، این کشور با بحران‌های انرژی مشابه دهه ۱۹۷۰ روبرو خواهد شد.

چارلز دیبونا رئیس انستیتوی نفت آمریکا در یک کنفرانس مطبوعاتی گفت : آنگاه رشد واردات نفت آمریکا برای امنیت این کشور اهمیت حیاتی خواهد داشت .

این انستیتو طی گزارشی خاطرنشان کرد که مصرف نفت آمریکا درسال ۱۹۸۶ نسبت به سال گذشته ۲ درصد و واردات آن به میزان ۱۴ درصد افزایش داشته است .

میزان سکوهای حفاری فعال در آمریکا نزدیک در سال ۱۹۸۱ به حداکثر خود یعنی ۴۵۰۰ فقره رسیده بود هم‌اکنون به کمتر از ۷۰۰ فقره کاهش یافته است .

قیمت‌ها در بازار نفت که در ماه دسامبر بطور متوسط بشکاهی ۳ دلار بود در حال حاضر به قریب بشکاهی ۱۲ دلار بالغ میشود .

دیبونا گفت : بهای نازل نفت در حدی که امروز رایج است میزان تقاضای جهانی نفت را افزایش می‌دهد و تولید کشورهای غیر اوپک رایج سرنوشت گاهن می‌دهد که می تواند قسمت اعظم بازار موجود در بازار را ظرف ۳ تا ۵ سال از بین ببرد.

وی گفت : یک چنین اتفاقی ضربه را برای شرکتان انفجار قیمت مانند دهه ۱۹۷۰ آماده میکند و این امر زمانی رخ خواهد داد که آمریکا بیش از هر زمان دیگری به نفت وارداتی متکی خواهد بود .

انستیتوی نفت آمریکا پیشنهاد کرد که به منظور جلوگیری از افزایش اتکا به نفت و وارداتی اجازه داده شود در زمینهای متعلق به دولت عملیات اکتشافی برای یافتن منابع انرژی انجام گیرد.

مطالب بر منفعت یادآورده از تولید نفت داخلی لغو شود . کنترل قیمت گاز طبیعی برداشته شود و برگردن ذخائر استراتژیک نفت ادامه یابد.

در این گزارش همچنین از نگره آمریکا خواسته شده است که با آندسته از مالیاتهای پیشنهادی که کمپانی‌های نفت و گاز طبیعی را نسبت به سرمایه‌گذاری در امر اکتشاف و بهره‌برداری از منابع جدید انرژی دلسرد می‌کنند مخالفت به عمل آورد .

یادآوری میشود میزان تولید و واردات نفت خام آمریکا در سال گذشته (۸۵) معادل ۸٫۹ و ۲۲٫۲ میلیون بشکه در روز بوده است .

ضمناً فراراست ذخایر استراتژیک نفت خام این کشور در ماه جاری با خرید یک میلیون بشکه نفت از مکزیک به سطح ۵۰۲ میلیون بشکه افزایش یابد .

برنامه ۴۰ پرواز از عملیات رفت زائرین خانه خدا اعلام شد

● سریس اجتماعی : جمع دیگری از زائران خانه خدا از امروز تا ظهر شنبه آینده (۶هـ، ۶هـ) توسط ۴۰ پرواز به عربستان سعودی عزیمت خواهند کرد. روابط عمومی هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران طی تماسی با خبرنگار ما، ساعات و شماره‌های پرواز این عده از حجاج را به شرح زیر اعلام کرد:

★ پروازهای امروز بعد از ظهر - تهران

– پرواز شماره ۱۲۷۵ – ساعت حرکت از تهران ۱۲:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۷۷ – ساعت حرکت از تهران ۱۵:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۷۹ – ساعت حرکت از تهران ۱۷:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۸۱ – ساعت حرکت از تهران ۱۹:۰۵

★ پروازهای جمعه - تهران

– پرواز شماره ۱۲۹۳ – ساعت حرکت از تهران ۱۰:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۹۵ – ساعت حرکت از تهران ۱۲:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۹۷ – ساعت حرکت از تهران ۱۵:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۹۹ – ساعت حرکت از تهران ۱۷:۰۵

– پرواز شماره ۱۳۰۱ – ساعت حرکت از تهران ۱۹:۰۵

– پرواز شماره ۱۳۰۵ – ساعت حرکت از تهران ۱۱:۰۵

– پرواز شماره ۱۳۰۷ – ساعت حرکت از تهران ۱۲:۰۵

– پرواز شماره ۱۳۰۹ – ساعت حرکت از تهران ۱۵:۰۵

– پرواز شماره ۱۳۱۱ – ساعت حرکت از تهران ۱۷:۰۵

– پرواز شماره ۱۳۱۳ – ساعت حرکت از تهران ۱۹:۰۵

★ پروازهای صبح شنبه - تهران (۴ مرداد)

– پرواز شماره ۱۲۲۵ – ساعت حرکت از تهران ۱۰:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۲۷ – ساعت حرکت از تهران ۱۲:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۲۹ – ساعت حرکت از تهران ۱۵:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۳۱ – ساعت حرکت از تهران ۱۷:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۳۳ – ساعت حرکت از تهران ۱۹:۰۵

– پرواز شماره ۱۲۳۵ – ساعت حرکت از تهران ۱۱:۰۵

★ پرواز امروز بعد از ظهر - تبریز

– پرواز شماره ۷۱۲۳ – ساعت حرکت از تبریز ۱۷:۳۰ دقیقه

★ پروازهای جمعه - تبریز

– پرواز شماره ۷۱۲۵ – ساعت حرکت از تبریز ۱۹:۳۰ دقیقه

★ پروازهای صبح شنبه - تبریز

– پرواز شماره ۷۱۴۱ – ساعت حرکت از تبریز ۱۹:۳۰ دقیقه

★ پروازهای صبح شنبه - تبریز

– پرواز شماره ۷۱۴۱ – ساعت حرکت از تبریز ۱۹:۳۰ دقیقه

★ پروازهای صبح شنبه - تبریز

– پرواز شماره ۷۱۴۱ – ساعت حرکت از تبریز ۱۹:۳۰ دقیقه

★ پرواز امروز بعد از ظهر - شیراز

– پرواز شماره ۵۱۴۷ – ساعت حرکت از شیراز ۲۰:۴۵

★ پروازهای جمعه - شیراز

– پرواز شماره ۵۱۴۹ – ساعت حرکت از شیراز ۲۰:۴۵

★ پروازهای صبح شنبه - شیراز

– پرواز شماره ۵۱۵۷ – ساعت حرکت از شیراز ۲۰:۴۵

★ پروازهای صبح شنبه - شیراز

– پرواز شماره ۵۱۵۷ – ساعت حرکت از شیراز ۲۰:۴۵

★ پروازهای امروز بعد از ظهر - مشهد

– پرواز شماره ۸۱۵۳ – ساعت حرکت از مشهد ۱۲:۴۵

– پرواز شماره ۸۱۵۷ – ساعت حرکت از مشهد ۲۰:۴۵

★ پروازهای جمعه - مشهد

– پرواز شماره ۸۱۵۹ – ساعت حرکت از مشهد ۲۰:۴۵

– پرواز شماره ۸۱۶۱ – ساعت حرکت از مشهد ۲۰:۴۵

– پرواز شماره ۸۱۶۳ – ساعت حرکت از مشهد ۱۲:۴۵

– پرواز شماره ۸۱۶۷ – ساعت حرکت از مشهد ۲۱:۴۵

★ پروازهای شنبه صبح - مشهد

– پرواز شماره ۸۱۶۹ – ساعت حرکت از مشهد ۲۰:۴۵

– پرواز شماره ۸۱۷۱ – ساعت حرکت از مشهد ۲۰:۴۵

لازم به یادآوری است که ساعات و شماره‌های مذکور براساس برنامه‌های پیش‌بینی شده می‌باشد و احتمال تغییر در ساعات و شماره‌های پرواز وجود دارد.

واگذاری ۲۲۰ هکتار زمین کشاورزی به روستائیان سیستان و بلوچستان

زاهدان - به منظور احیای زمینهای موات جهت نيل به خودکفائی کشاورزی و اقتصادی از سوی هیات منفتره واگذاری زمین استان سیستان و بلوچستان ۲۲۰ هکتار از اراضی ملی و دولتی به ۱۵۸ خانوار روستایی در سطح استان واگذار شده است علاوه بر تشکیل ۲۲ تعاونی مشاع و واگذاری ۲ دستگاه تراکتور و ادوات کشاورزی مبلغ ۲۸۰۰۰۰۰۰ و ۵۹۲ هزار ریال وام نیز به آنان پرداخت شده‌است که این مبلغ به منظور احیاء و به زیارت بردن زمینهای واگذار شده می‌باشد.

دنیای ورزش شنبه‌ها منتشر می شود

با حضور وزیر فرهنگ و آموزش عالی هشتمین شورای رؤسای دانشگاه‌های سراسر کشور در ارومیه آغاز به کار کرد

ارومیه- هشتمین شورای رؤسای دانشگاه های سراسر کشور، طی مراسمی باحضور وزیر فرهنگ و آموزش عالی در ارومیه آغاز بهکار کرد . برادر فرهادی وزیر فرهنگ و آموزش عالی که به اتفاق سمنن از معاونان این وزارتخانه و رؤسای دانشگاه های سراسر کشور و رد ارومیه شده بود، طی کاندتویی باخبرگزاری جمهوری اسلامی هنرفا از تشکیل شورای رؤسای دانشگاه در ارومیه و برنامه‌های آن و چگونگی مشارکت مردم در امر آموزش عالی را تشریح کرد. دکتر فرهادی با اشاره به اینکه تصمیم گرفته شده که از این پس شورای رؤسای دانشگاه‌های ایرانی شنائی مسئولان آموزش عالی با مشکلات دانشگاه‌های جدید التاسیس و مناطق دوردست پیوسته چنگی در استان‌ها تشکیل شود، افزود : در این جلسه چگونگی تشکیل مراکز ملی تحقیقاتی با تعیین قطبهای تحقیقات مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت. دکتر فرهادی اضافه کرد: بررسی نحوه مشارکت مردم در امر آموزش عالی و دانشگاه‌ها، کسب نظر دانشگاهها و بحث پیرامون طرح‌های موجود در این زمینه، مسائل مربوط به ارتقاء اعضاء هیات علمی بویژه محققین، لایحه بهبود کیفیت آموزش و تحقیقات و افزایش پذیرش دانشجو در دانشگاه‌ها و سازمان و تشکیلات دانشگاه‌ها از جمله مسائل مورد بحث در شورای رؤسای دانشگاه‌هاست . وزیر فرهنگ و آموزش عالی با تأکید بر اینکه محققین در دانشگاه‌ها تحقیقات ارزنده‌ای در رابطه با مسائل جنگ تحمیلی و اقتصاد کشور انجام داده‌اند، پیرامون چگونگی استقلال مردم در جهت کمک به رد آموزش عالی نیز توضیحاتی داد. وی یادآور شد که پدینال فرمایشات امام امت از سوی مردم در زمینه‌های مختلف کمک‌های شایانی به آموزش عالی شده است. دکتر فرهادی افزود: خرید تجهیزات آزمایشگاهی، احداث خوابگاه‌های دانشجویان و تکمیل ساختمان‌های آموزشی از جمله کمک‌های مردمی است که در سراسر کشور تاکنون انجام شده است . وی یادآور شد: تاکنون بالغ بر ۳۵ تقاضا برای تاسیس موسسات آموزش عالی در وزارت فرهنگ و آموزش عالی رسیده است که تعدادی از آنها را برپستاد انقلاب فرهنگی ارسال کرده‌ایم .

علت روشنائی معابر برخی از مناطق تهران اعلام شد

تهران- خبرگزاری جمهوری اسلامی- وزارت نیرو طی اطلاعیه‌ای دیروز اعلام کرد: شرکت سهامی برق منطقه‌ای تهران بمنظور تغییر روش سیرت روشنائی معابر تهران مشغول انجام تشریفات است و به این دلیل اختلالانی در سیستم روشنائی معابر مشاهده می‌شود که موجب نگرانی شهروندان عزیز شده‌است. در این اطلاعیه از شهروندان عزیز تقاضا شده است از تماس تلفنی درمورد روشنائی معابر خودداری کنند .

از سوی اداره کل آموزش و پرورش استان تهران

اسامی نفرات ممتاز مسابقات قرآن، نهج البلاغه و کتابخوانی دانش آموزان استان تهران اعلام شد

● سریس اجتماعی: اسامی برندگان مسابقات قرآن ، نهج البلاغه و کتابخوانی دانش آموزان استان تهران که در سال تحصیلی ۶۵ - ۶۴ از سوی امور تربیتی این استان صورت گرفته بود، اعلام شد .

اسامی نفرات ممتاز مسابقات قرآن دانش آموزان استان تهران یادآور ه معلم شهید آیت الله مرتضی مطهری، از سوی اداره کل آموزش و پرورش تهران به این شرح منتشر شده است:

● کلاس سوم ابتدایی: ایمان ملازم و حسن صابری- مهنای از منطقه ۳، حمید تهرانی از منطقه ۱۱ و منیار اسلام دوست از منطقه ۷

● کلاس چهارم ابتدایی: شهاب‌اعتمادی از منطقه ۷، سید مهدی امامیری از منطقه ۱۱، مریم زردی از منطقه ۱۱ و لیلای رونقی از منطقه ۱۴

● کلاس پنج ابتدایی: حسین نبی از منطقه ۱۵، سعید صالحی از منطقه ۷، طاهره نیک اختر از منطقه ۱۲ و مشکوه پارسا از منطقه ۲۰

● کلاس اول راهنمایی: مهدی فکری و جواد حاج بافری از منطقه ۱۱، مهدي تهرانی از منطقه ۱۲ و پریسا محمدیان گلخواران از منطقه ۷

● کلاس دوم راهنمایی: محسن بیگاری و غلامرضا کچکی از منطقه ۷، مهران توسلی از کسر و لیلای ماهوتی از منطقه ۱۵

● کلاس سوم راهنمایی: احمد کاظمی نژاد از منطقه ۱۱، محمدرضا زارع از منطقه ۲۰، نیره موسوی و افخم السادات قائمی از منطقه ۱۲

● کلاس های اولو دوم دبستان: حسین محمدی و سید احسان مرعشی از منطقه ۱۳، مرضیه فلاحتی از منطقه ۱۲ و فایزه سادوندی از منطقه ۷

● کلاس‌های سوم و چهارم دبیرستان: محمدحسین موحی‌کرمانی از منطقه ۱۲، حمیدرضا ربانیان از منطقه ۱۴، فایزه رحیمی جعفری از ورامین ، محبوبه شفیعی از منطقه ۲۰

همچنین اسامی نثرات ممتاز مسابقات کتابخوانی استان تهران یادآور استاد شهید مرتضی مطهری، از این قرار است:

● گروه سنی الف (سوم و چهارم ابتدایی): کمال اوچانی منطقه ورامین ، همایون خدادادیور از منطقه

در جلسه شورای عالی کشاورزی و امور روستایی استان تهران :

امکان انتقال واحدهای چر سازی، سالامور سازی و روده پاک کنی به خارج از شهر بررسی شد

★ طرح تأمین قسمتی از آب مورد نیاز کانال ورامین از طریق جمع‌آوری آبهای سطحی جنوب شرقی تهران به تصویب رسید.

● سریس اجنایی: یکصدو بیست و ششمین جلسه شورای عالی کشاورزی و امور روستایی استان تهران به ریاست مهتس ظاهری استاندار تهران و با شرکت اکثریت اعضاء تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی استانداری تهران ، در این جلسه ، ابتداء دبیر شورا ، گزارشی از پیگیریهای معمولات جلسات قبلی را به اطلاع اعضاء رسانید و سپس در مورد زنگینی غار شرقی «علائق» جهاد سازندگی استان و شرکت آبرفت، توضیحاتی ارایه کرد. در این جلسه ، مقرر شد که طرح لایروبی واحداث قنات‌ها در منطقه ، بوسیله جهاد سازندگی و طرح احداث کانال و زنگینی اراضی بوسیله شرکت آبرفت و همکارى و هماهنگی سازمان هاى زیربط پیگیرى و اجراء گردد.

در این جلسه ، همچنین مقرر گردید که اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران ، ظرف مدت ۱۵ روز ، امکان انتقال واحدهاى چر سازی ، سالامیور سازی و روده پاککنی را به خارج از شهر ، بررسی کند و نتیجه را ارایه نماید.

براساس این گزارش ، طرح تأمین قسمتی از آب

پنجشنبه دوم مرداد ماه ۱۳۶۵
شماره هفتم دهمده ۱۵۰۶
بیست و چهارم ژوئیه ۱۹۸۶

خط ارتباطی اطلاعات با مردم ۳۱۱۲۱۰



۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰

۳۱۱۲۱۰



بسم رب الشهداء والصدیقین

گر بشکافی هنوز خاک شهیدان عشق
آید از آن کشتگان زغمه دوست ، دوست



بمناسبت اولین سالگرد شهادت سرباز رشید اسلام امیر ملکی مراسمی بر سر مزار شهید روز پنجشنبه ۲۶ مرداد ۱۳۶۵ برگزار میگردد . وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۴ بعد از ظهر از مقابل مسجد حضرت عباس (ع) واقع در خیابان خاوران مقابل پارک فدائیان اسلام آماده حرکت میباشند . با حضور خود در این مراسم تداوم بخش راه شهیدان باشد .
خانواده شهید
آ- ۱۵۷۸۰

من مقلد امام هستم و چون امام بر من تکلیف کرد به جبهه اعزام شدم و سلاح بر دوش گرفتم تا با دشمنان اسلام بجنگم . شهید زاهدی



عروج خونین سبکبال عاشق طلحه شهید و مقدم امام و مداح اهلبیت حسین (ع) برادر محمد زاهدی را به محضر مقدس امام زمان (عج) و امام امت تبریک و تسلیت می گویم .
به همین مناسبت بزرگداشت اربعین آن شهید روز پنجشنبه مورخه ۲۶ مرداد در گلزار شهدای تنگابن برگزار می گردد لذا از امت حزب الله دعوت می شود بر این مراسم باشکوه شرکت نموده تسلی بخش بازماندگان باشد .
از طرف خانواده شهید
آ- ۶۰۴۴

بسم رب الشهداء والصدیقین

در حسرت کوی کربلا می رفتند
مشتاق به بوی کربلا می رفتند

گلگون تن و خونین کفن و بی رویال
ایگونه به سوی کربلا می رفتند



بمناسبت اولین سالگرد شهادت سرباز رشید اسلام عظام ساسانیان مراسمی بزرگداشتی روز پنجشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ بعد از ظهر در بهشت زهرا بر مزار آن شهید برگزار می گردد .
ضمنا وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۳ بعد از ظهر از مقابل منزل آن شهید واقع در آمازاده حسن خیابان رضوان کوی شهید ناصر

مختاری پلاک ۷۵ آماده حرکت می باشد .

خانواده شهید

آ- ۱۵۶۹۰

بسمه تعالی

الذین جاهدوا فینا لنهتدیم سبلنا



فرزندان دلیر اسلام ، رهروان پاکباز حسین زمان خیمه یث شکن ، معتمد بحبل الله و در بی تداوم بخشیدن به انقلاب تابرطرف شدن فتنه و فساد از روی زمین و تحقق کامل حکومت جهانی حضرت مهدی (عج) در سرتاسر گیتی و اجرای کامل احکام الهی در پهنه زمین به جهاد بی امان خود علیه کفر و استکبار جهانی و مزدوران آنها در تمامی سترگها تا آخرین لحظه عمر پسر برکت خویش ادامه میدهند .

به مناسبت چهارمین سالگرد شهادت برادر عزیزمان جناب آذری معظوره شادی روح پرفروش بر مزار شهید در بهشت زهرا (قطعه ۲۶) گردهمی آئیم .
زمان شنبه ۲۶ مرداد ۱۳۶۵ ساعت ۵ بعد از ظهر
خانواده شهید

آ- ۱۵۷۵۴

ما مثل حسین (ع) در جنگ وارد شدیم و مثل حسین (ع) باید بشهادت برسیم .



بمناسبت اولین سالگرد شهادت پرافتخار سرباز تکاور اسلام برادر حسین صادق زاده مراسم بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۳ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امام حسن عسکری (ع) واقع در شهرری خیابان شهید مسعود محمدی میدان شهید سینی برگزار میگردد .
وسیه ایاب و ذهاب راس ساعت ۵ بعد از ظهر از مقابل مسجد بسوی بهشت زهرا قطعه ۲۷ بر مزار آن شهید آماده حرکت می باشد .

خانواده شهید

آ- ۱۵۷۴۷



بمناسبت اولین سالگرد شهادت پرافتخار سرباز تکاور اسلام برادر حسین صادق زاده مراسم بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۳ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امام حسن عسکری (ع) واقع در شهرری خیابان شهید مسعود محمدی میدان شهید سینی برگزار میگردد .
وسیه ایاب و ذهاب راس ساعت ۵ بعد از ظهر از مقابل مسجد بسوی بهشت زهرا قطعه ۲۷ بر مزار آن شهید آماده حرکت می باشد .

از طرف خانواده شهید

آ- ۶۰۵۴

بسم رب الشهداء والصدیقین

خوشا آنانکه از پیمانه دوست
خوشا آنانکه در راه عدالت
به خون خویش غلغله و رفتند



بیکارگران طریق حق با نبرد دلآوران خود هر روز حماسه تازه ای می آفرینند و زهری کشته به کام خصم زبون میریزند تا آنجا که دیگر توان ایستادن را از او بگیرند و در این راه جان خویش را شجاعانه نثار میکنند . از خیل این دلیرمردان بسیجی سردار ابراهیم شریفی نویسنده که با خون سرخ خود برگ زرین دیگری در تاریخ میازرات حق علیه باطل به ثبت رسانید .
مجلس ختم شهید روز پنجشنبه ۲۶ مرداد (امروز) از ساعت ۴ تا ۶ بعد از ظهر در مسجد الزهرا واقع در خیابان شهید رجایی روبروی اتوبان بهشت زهرا کوی احمدیه دمتری اول منعقد و مراسم شب هفت شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۳ تا ۵ بعد از ظهر در مسجد امام حسن مجتبی (ع) واقع در نازی آباد خیابان شهید اکبر مشهدی میدان پارس برگزار میگردد .
وسیه ایاب و ذهاب پیش از مراسم جهت عزیمت به بهشت زهرا از مقابل مسجد آماده حرکت خواهد بود .
بسبب مسجد امام حسن مجتبی (ع) - گروه مالکاشتر و دوستان شهید

آ- ۶۰۶۴

بسم رب الشهداء والصدیقین

ز فراق خانه سوزن غم سینه سوز دارم
بزادرم قسم به مهرت که نه شب نه روز دارم
بر آن تجدید میات و کرامت داشت خاطره عزیزمان سرباز شهید نفی بیگری کرد هم آمده تریش را با آب دیده می شویم .
مراسم اولین سالگرد این دلآور رزمنده روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۲ الی ۳ بعد از ظهر در مسجد ابوذر واقع در ۲۰ متری ابوذر ، نبش ۸ متری بیرنظر برگزار می گردد .
ضمنا وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۲ بعد از ظهر از مقابل منزل شهید واقع در ۲۰ متری ابوذر - ۱۰ متری جعفری - کوچه شهید نفی بیگری - پلاک ۳ جهت حرکت بسوی بهشت زهرا - قطعه ۲۷ بر سر مزار شهید آماده می باشد .
از طرف خانواده و دوستان شهید

آ- ۶۰۲۰

بزرگداشت اربعین ، حاج فتح الله مالکی

با اندوه فراوان چهلین روز درگذشت مرحوم حاج فتح الله مالکی را به اطلاع دوستان و آشنایان محترم آن مرحوم فقید ، می رسانیم .
به همین مناسبت مجلس بزرگداشتی ، از ساعت ۱۲ الی ۲ بعد از ظهر روز جمعه ۲۶ مرداد در مسجد صاحب الزمان شهرک شریعتی (خیابان ۲۴ متری سامان) برگزار می شود .
از طرف فرزندان آن مرحوم: عبدالله ، عبدالله ، منصور ، سعید ، پرویز ، ابراهیم ، آیت الله ، اقبال و وابستگان و آشنایان
آ- ۵۸۰۷

از طرف فرزندان آن مرحوم: عبدالله ، عبدالله ، منصور ، سعید ، پرویز ، ابراهیم ، آیت الله ، اقبال و وابستگان و آشنایان

آ- ۵۸۰۷

ناصر که گنج علم و ایمان و ادب بود

تسل عجم اما عرب او را لقب بود

پایان تیر شصت و یک با بانگ تکبیر

غلطان بخون شد ز آتش خمپاره و تیر



بمناسبت چهارمین سالگرد عروج ملکوتی رزمندموجوان پاسدار رشید اسلام شهید ناصر عرب و بزرگداشت خاطره شهدای غیرمان علی آباد شمالی (مسجد جامع) مراسم پرشکوهی پنجشنبه ۲۶ مرداد بعد از نماز مغرب و عشا ساعت ۸:۳۰ با حضور خانواده معظم شهدا و با سخنرانی حاجت الاسلام والمسلمین سید هادی خامنه ای (نایبند محترم مجلس شورای اسلامی) در مسجد جامع علی آباد واقع در خزانه بخاراخی انتهای فلکه چهارم خیابان علی آباد شمالی (مسجد جامع علی آباد) برگزار خواهد شد .
خانواده شهید و بسیج پایگاه جامع ناحیه شش (۶)
آ- ۱۵۷۷۸

بسم رب الشهداء

به مناسبت چهلین روز شهادت پاسدار دلیر اسلام علی آخوندنوب کدرجبهه مهران به شهادت رسیده به اطلاع دوستان و آشنایان و همشهریان عزیز می رساند .
مجلس بزرگداشت آن شهید گرامی در روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۳ الی ۵ بعد از ظهر در شهر ری خیابان روشن چهار راه گودرزی مسجدجوادالائمه می باشد .
در ضمن مراسم دعای توسل در منزل شهید در ساعت ۸ شب الی ۹ برگزار می شود .
وسیه ایاب و ذهاب مقابل مسجد می باشد .
حضور امت شهیدپرور تداوم بخش انقلاب می باشد .
از طرف خانواده شهید و بسیج مسجد جوادالائمه پایگاه امام محمد تقی ناحیه ۶
آ- ۶۰۷۰

خانواده شهید

آ- ۱۵۷۴۷



بمناسبت سالگرد شهادت پاسدار دلیر اسلام برادر عبدالله تقوایی مجلسی در روز جمعه ۲۶ مرداد ۱۳۶۵ از ساعت ۲ الی ۴ بعد از ظهر برگزار میباشند .
در مسجد جوادالائمه واقع در شهرری خیابان نیکو چهارراه گودرزی . همچنین وسیله ایاب و ذهاب از مسجد فوق آماده حرکت میباشند .
حضور امت شهیدپرور تداوم بخش انقلاب میباشند .
از طرف خانواده شهید تقوایی و بسیج مسجد جوادالائمه پایگاه امام محمدتقی ناحیه (۴)
آ- ۶۰۶۹

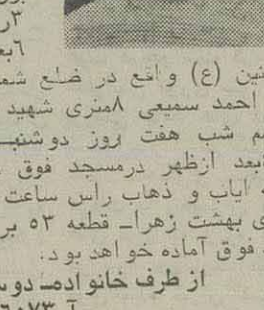
بسم رب الشهداء والصدیقین

چهل روز از شهادت مظلومانه یاور مجروحین سپاه اسلام پیشکام شهید عادل برادران آق قله بدست عناصر خود فروخته به استکبار جهانی در منطقه کردستان میگردد .
بیاد مهربانی و از خودگذشتگیهایش مجلس بزرگداشتی روزشنبه مورخ ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ بعد از ظهر در مسجد امام زمان (عج) واقع در جوادیه راه آهن خیابان متری کوچه شهید خانسی منعقد میگردد . امید است با تشریف فرمائی خود باعث شادی و تسلی خاطر بازماندگان باشد .
خانواده شهید و برادران صباچی

آ- ۱۵۸۵۰

بسم رب الشهداء والصدیقین

رفتی زبیده و داغ بدل ماست هنوز
هرکجا می نگری روی تو ییاداست هنوز
گل سرخ دیگری از بوستان عاشقان الله برپر شد و با بیگری غرق به خون در کوی سوزان جبهه های نبرد بسوی میمیدش شافت .
بدین وسیله شهادت بسبب شهید اصغر عرب قهی راه اطلاع اقوام و دوستان می رسانیم .
به همین مناسبت مجلس بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد امام المومنین (ع) واقع در ضلع شمالی پارک بعثت - خیابان شهید احمد سمیعی ۸ متری شهید عابد برگزار می گردد و مراسم شب هفت روز دوشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۲ الی ۴ بعد از ظهر در مسجد فوق منعقد خواهد بود .
ضمنا وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۴ بعد از ظهر جهت حرکت بسوی بهشت زهرا - قطعه ۵۳ بر سر مزار شهید آن مقابل مسجد فوق آماده خواهد بود .
از طرف خانواده دوستان و بستگان شهید



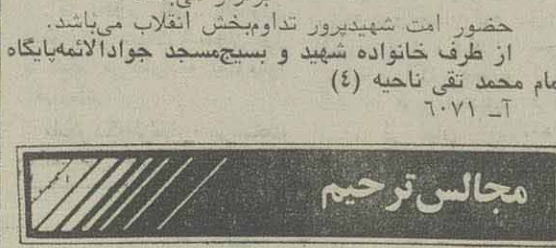
آ- ۶۰۷۳

بسم رب الشهداء والصدیقین
بمناسبت شهادت پرافتخار برادر بسیجی شهید محسن ثوروی مراسم بزرگداشتی روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۶ الی ۶ بعد از ظهر در مسجد امام جعفر صادق (ع) واقع در ۲۰ متری شمشیری و مراسم شب هفت شهید روز دوشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۲ بعد از ظهر به بعد بر سر مزار شهید در بهشت زهرا - قطعه ۵۳ منعقد خواهد بود .
ضمنا وسیله ایاب و ذهاب راس ساعت ۲ از مقابل مسجد فوق آماده حرکت خواهد بود .
از طرف خانواده شهید

آ- ۶۰۷۲

بسم رب الشهداء

بمناسبت شهادت پاسدار رشید اسلام علی اکبر غیانی حقیقی علویه مجلس ختمی در روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۶ الی ۶ بعد از ظهر و همچنین مجلس هفت آن شهید گرامی در روز یکشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۵ الی ۵ بعد از ظهر در مسجد چهارم محموم واقع در شهرری خیابان شهید خاتممدی برقرار می باشد .
وسیه ایاب و ذهاب برقرار می باشد .
حضور امت شهیدپرور تداوم بخش انقلاب می باشد .
از طرف خانواده شهید و بسیج مسجد جوادالائمه پایگاه امام محمد تقی ناحیه (۴)
آ- ۶۰۷۱



آ- ۶۰۷۱

بزرگداشت همه بسوی خداست

با نهایت تأسف و تأثر فوت مرحوم حاجیه خدیجه رضائی بزرگ خاندان رضائی را به اطلاع خویشاوندان و آشنایان می رساند .
مجلس ترحیم آن مادر بزرگوارمان روز پنجشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ تا ۶ در مسجد باب الحوائج واقع در خیابان قزوین دوراهی قیان کوچه شهید قائم مقام فرهنگ برگزار می گردد .
ضمنا روز جمعه ۲۶ مرداد مجلس ختم دیگری به همین مناسبت در مسجد فاطمه الزهرا (س) واقع در خیابان آزادی بلوار استاد معین از ساعت ۴ تا ۶ برگزار خواهد شد .
در ضمن شب هفت آن مرحوم روز یکشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در ابن بابویه آرگاه بهمن منعقد خواهد بود .
خانواده رضائی و وابستگان

آ- ۱۵۸۴۵

تاریک شب و قهرسبه بر سر گیتی است
زان پیرو افلاکی تابان خبری نیست
با قلبی آکنده از اندوه و درد درگذشت ناگهانی همسر و پدر عزیزمان آقای علی اکبر نوراد رایه اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مجلس ترحیم آن مادر بزرگوارمان روز پنجشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ تا ۶ در مسجد باب الحوائج واقع در خیابان قزوین دوراهی قیان کوچه شهید قائم مقام فرهنگ برگزار می گردد .
ضمنا روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در ابن بابویه آرگاه بهمن منعقد خواهد بود .
خانواده رضائی و وابستگان

با کمال تأسف و تأثر فوت برادر عزیزمان آقای علی اکبر نوراد مؤلف و نویسنده توانا و عضو سابق هیئت مدیره بانک کشاورزی رایه اطلاع می رساند .
مجلس ترحیم آن مادر بزرگوارمان روز پنجشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در مسجد باب الحوائج واقع در خیابان قزوین دوراهی قیان کوچه شهید قائم مقام فرهنگ برگزار می گردد .
ضمنا روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در ابن بابویه آرگاه بهمن منعقد خواهد بود .
خانواده رضائی و وابستگان

با کمال تأسف و تأثر فوت برادر عزیزمان آقای علی اکبر نوراد مؤلف و نویسنده توانا و عضو سابق هیئت مدیره بانک کشاورزی رایه اطلاع می رساند .
مجلس ترحیم آن مادر بزرگوارمان روز پنجشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در مسجد باب الحوائج واقع در خیابان قزوین دوراهی قیان کوچه شهید قائم مقام فرهنگ برگزار می گردد .
ضمنا روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در ابن بابویه آرگاه بهمن منعقد خواهد بود .
خانواده رضائی و وابستگان

با کمال تأسف و تأثر فوت برادر عزیزمان آقای علی اکبر نوراد مؤلف و نویسنده توانا و عضو سابق هیئت مدیره بانک کشاورزی رایه اطلاع می رساند .
مجلس ترحیم آن مادر بزرگوارمان روز پنجشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در مسجد باب الحوائج واقع در خیابان قزوین دوراهی قیان کوچه شهید قائم مقام فرهنگ برگزار می گردد .
ضمنا روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در ابن بابویه آرگاه بهمن منعقد خواهد بود .
خانواده رضائی و وابستگان

با کمال تأسف و تأثر فوت برادر عزیزمان آقای علی اکبر نوراد مؤلف و نویسنده توانا و عضو سابق هیئت مدیره بانک کشاورزی رایه اطلاع می رساند .
مجلس ترحیم آن مادر بزرگوارمان روز پنجشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در مسجد باب الحوائج واقع در خیابان قزوین دوراهی قیان کوچه شهید قائم مقام فرهنگ برگزار می گردد .
ضمنا روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در ابن بابویه آرگاه بهمن منعقد خواهد بود .
خانواده رضائی و وابستگان

با کمال تأسف و تأثر فوت برادر عزیزمان آقای علی اکبر نوراد مؤلف و نویسنده توانا و عضو سابق هیئت مدیره بانک کشاورزی رایه اطلاع می رساند .
مجلس ترحیم آن مادر بزرگوارمان روز پنجشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در مسجد باب الحوائج واقع در خیابان قزوین دوراهی قیان کوچه شهید قائم مقام فرهنگ برگزار می گردد .
ضمنا روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در ابن بابویه آرگاه بهمن منعقد خواهد بود .
خانواده رضائی و وابستگان

با کمال تأسف و تأثر فوت برادر عزیزمان آقای علی اکبر نوراد مؤلف و نویسنده توانا و عضو سابق هیئت مدیره بانک کشاورزی رایه اطلاع می رساند .
مجلس ترحیم آن مادر بزرگوارمان روز پنجشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در مسجد باب الحوائج واقع در خیابان قزوین دوراهی قیان کوچه شهید قائم مقام فرهنگ برگزار می گردد .
ضمنا روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در ابن بابویه آرگاه بهمن منعقد خواهد بود .
خانواده رضائی و وابستگان

با کمال تأسف و تأثر فوت برادر عزیزمان آقای علی اکبر نوراد مؤلف و نویسنده توانا و عضو سابق هیئت مدیره بانک کشاورزی رایه اطلاع می رساند .
مجلس ترحیم آن مادر بزرگوارمان روز پنجشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در مسجد باب الحوائج واقع در خیابان قزوین دوراهی قیان کوچه شهید قائم مقام فرهنگ برگزار می گردد .
ضمنا روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ در ابن بابویه آرگاه بهمن منعقد خواهد بود .
خانواده رضائی و وابستگان

آ- ۱۵۸۳۳

بزرگداشت همه بسوی دوست

باکمال تأسف درگذشت آقای محمود رحمت فرزندی حاجت الاسلام حاج میرزا احمد رحمت و برادر دکتر حمید رحمت ، محمد رحمت ، حاجت الاسلام حاج محمد رضا رحمت و عباس رحمت را در مشهد مقدس با اطلاع می رساند .
مجلس ترحیم آن مرحوم از ساعت ۲ تا ۴ بعد از ظهر روز یکشنبه مورخه ۲۶ مرداد در دارالتبلیغ امیرالمومنین (ع) (خانقاه صفی عیاشه) منعقد میباشند .
خانواده های: رحمت - خلیل زاده - مهین - مدرس زاده - رحمتکش - جماعتی - معیری - کاشانی - قریشی - ربیع النجات - هاشمی زاده - محرابی کرمانی - کلهری - منشی پور - موحیدی کرمانی - نادری - جهانگرد - مالکناصری - بثری - تاج الدینی - گلستان زاده و خیراندیش .
آ- ۱۵۷۸۲

بسمه تعالی

بانهایت تأسف و تأثر درگذشت پدر گرامیمان شادروان حاج هاشم کرمانچی بزرگ خاندان کرمانچی را به اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مجلس ختم مردانه و زنانه از ساعت ۱۷ الی ۱۹ بعد از ظهر روز شنبه ۲۶ مرداد در مسجد فخر (فخرالدوله سابق) برگزار خواهد شد .
شرکت دوستان و آشنایان موجب شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود .
خانواده های: عباس کرمانچی - حمید کرمانچی - حشمت کرمانچی (مهدوی یور) - مهین کرمانچی (کافلی) - مرضیه کرمانچی (عربی) - مجید کرمانچی - سعید کرمانچی - خانواده های: کرمانچی - مهدوی پور - کاظمی فخر - هاشمی زاده - زرکش - بهفر - آئینه چی - فرشچی - غنائی - معادی - آقامیری - جمشیدی - مودی پور - ایزد - فریدفریدنی - لاری - شاهنکیان - اوقالی - عاقلی - زاده - تهرانی کیا .
آ- ۶۰۶۸

دوست عزیز کوروش جمشید زاده بانگهان از میان ما رفت و دوستان و آشنایان خود را داغدار نمود .
روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ بعد از ظهر در منزل آن مرحوم واقع در خیابان پاسداران گلستان چهارم شماره ۱۷ در غم از دست دادنش به سوگ خواهیم نشست .
شش الدین میرفرخانی - عبدالحمید میرفرخانی - هوشنگ قانع - مظفر آقایی - ضیا ستایش .
آ- ۶۰۶۸

با نهایت تأثر و تأسف فوت نابهنگام شادروان کوروش جمشید زاده را به اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مجلس ترحیم رواشاد روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ بعد از ظهر در منزل آن مرحوم واقع در خیابان پاسداران گلستان چهارم پلاک ۱۷ برگزار میگردد .
خانواده های: جمشید زاده - بیرجندی - برزین - فیلسوفی - رشیدیان - داریابی شیمی - قرنظی - سلیمانی - خدای - خراسانی - مستوفی - قلی زاده - نورج - غفاری و طبیبان و سایر بستگان .
آ- ۲۵۹۹

انا لله و انا الیه راجعون
درگذشت نابهنگام جوان ناکام علی مالکی تهرانی فرزند حاجی اکبر مالکی تهرانی را به اطلاع عموم عزیزان می رسانیم .
به همین مناسبت جهت شادی روح آن مرحوم مجلس تذکری روز شنبه ۲۶ مرداد در مسجد ارک از ساعت ۵ الی ۱۱ صبح برگزار میباشند .
حضور شما موجب تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود .
از طرف خانواده: مالکی تهرانی
آ- ۲۶۱۴

آ- ۲۶۱۴

بزرگداشت همه بسوی خداست
باکمال تأسف درگذشت پدر و بزرگ خاندان مذهبی شادروان آقای سید غلامحسین مظفری را به اطلاع اقوام و آشنایان محترم می رساند .
مجلس ترحیم و بزرگداشت (زنانه و مردانه) آن فقید سعید روز شنبه چهارم مرداد ماه از ساعت ۲ تا ۴ بعد از ظهر در مسجد الجواد (ع) منعقد میگردد .
تشریف فرمائی شما موجب تسلی بازماندگان خواهد شد .
فرزندان: دکتر ابوالقاسم مظفری - مجید مظفری - منصوره السادات - بهجت السادات - شمسی السادات و مهین مظفری .
خانواده های سوگوار: مظفری - مسدد - مشکبار - میلاتی - روستائیان - خسروانی - بازگان - قناد - سید احمد مظفری - دکتر فزایه الدین مظفری - علاء الدین مظفری - دکتر حسن اورنگی - گنجهای - حکیمی - برگی - مولوی و سایر خانواده های وابسته
آ- ۶۰۱۸

باکمال تأسف و تأثر درگذشت ناگهانی مرحوم معفوره بانو مهین نیری (سعدی) همسر گرامی جناب آقای اردشیر ساعدی را به اطلاع فامیل ، دوستان و همشهریان محترم می رساند :
مجلس ترحیم و بزرگداشت زنانه و مردانه آن فقیده سعیده روز یکشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ بعد از ظهر در دارالتبلیغ امیرالمومنین (ع) (خانقاه صفی عیاشه) برگزار می گردد .
خانواده های: نیری - ساعدی - خواجه نوری - مشکین نش - نیری نوری - مصطفوی رحالی - قائم مقامی - برهانی صیابی - حجت الاسلامی - فاضل بسطامی - قوایی - نجفی - علامه زاده - پیرایش - امیری - امین الاسلامی - قهرمان - احمدی - ملک منصور - علامه خاوری - دبیم - امیران - گوشتی - غفاری - ساعدی - مزی - هوشمند - مطلب خلیل زاده - تاجبخش - قنچی و سایر فامیل های وابسته .

با اندوه فراوان و دردی جانکاه درگذشت نابهنگام عزیز از دست رفته مان مرحوم معفوره بانو مهین نیری (سعدی) فرزند ، همسر ، خواهر و مادرمان را به اطلاع فامیل و دوستان می رسانیم .
بهین مناسبت روز یکشنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ الی ۶ بعد از ظهر در دارالتبلیغ امیرالمومنین (ع) (خانقاه صفی عیاشه) به سوگ می نشینیم .
بروین نیری - اردشیر ساعدی - دکتر عباس نیری - سیمین - ساره و حسینعلی ساعدی
آ- ۱۵۸۳۶

با نهایت تأثر و تأسف درگذشت ناگهانی حاج محمد کرمانی بزرگ خاندان کرمانی را به اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مجلس ترحیم آن مرحوم ۱ - روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۱۱ الی ۱۸ در مسجد حضرت ابوالفضل (ع) واقع در خیابان ری خیابان شهید حدادعادل (صفاری سابق) ۲ - شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۱۱ الی ۱۸ در مسجد همت آباد خیابان ری جنب پارک کوثر و ختم زنانه در منزل آن مرحوم واقع در خیابان ری خیابان شهید حداد عادل کوچه میوه چی منعقد می باشد .
خانواده های کرمانی و بستگان

آ- ۱۵۸۳۶

بانهایت تأثر و تأسف درگذشت نابهنگام آقای حمیدرضا کاشانیان (هرانی) رایه اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مراسم ختم آن مرحوم روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر در مسجد المهدی واقع در میدان پربانگ منعقد خواهد شد .
ضمنا روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ تا ۶ در مسجد امام حسن حسین برادر برگزار خواهد شد .
خانواده های کاشانیان و کلیه دوستان و بستگان
آ- ۱۵۸۴۶

بانهایت تأثر و تأسف درگذشت نابهنگام آقای حمیدرضا کاشانیان (هرانی) رایه اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مراسم ختم آن مرحوم روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر در مسجد المهدی واقع در میدان پربانگ منعقد خواهد شد .
ضمنا روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ تا ۶ در مسجد امام حسن حسین برادر برگزار خواهد شد .
خانواده های کاشانیان و کلیه دوستان و بستگان
آ- ۱۵۸۴۶

بانهایت تأثر و تأسف درگذشت نابهنگام آقای حمیدرضا کاشانیان (هرانی) رایه اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مراسم ختم آن مرحوم روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر در مسجد المهدی واقع در میدان پربانگ منعقد خواهد شد .
ضمنا روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ تا ۶ در مسجد امام حسن حسین برادر برگزار خواهد شد .
خانواده های کاشانیان و کلیه دوستان و بستگان
آ- ۱۵۸۴۶

بانهایت تأثر و تأسف درگذشت نابهنگام آقای حمیدرضا کاشانیان (هرانی) رایه اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مراسم ختم آن مرحوم روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر در مسجد المهدی واقع در میدان پربانگ منعقد خواهد شد .
ضمنا روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ تا ۶ در مسجد امام حسن حسین برادر برگزار خواهد شد .
خانواده های کاشانیان و کلیه دوستان و بستگان
آ- ۱۵۸۴۶

بانهایت تأثر و تأسف درگذشت نابهنگام آقای حمیدرضا کاشانیان (هرانی) رایه اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مراسم ختم آن مرحوم روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر در مسجد المهدی واقع در میدان پربانگ منعقد خواهد شد .
ضمنا روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ تا ۶ در مسجد امام حسن حسین برادر برگزار خواهد شد .
خانواده های کاشانیان و کلیه دوستان و بستگان
آ- ۱۵۸۴۶

بانهایت تأثر و تأسف درگذشت نابهنگام آقای حمیدرضا کاشانیان (هرانی) رایه اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مراسم ختم آن مرحوم روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر در مسجد المهدی واقع در میدان پربانگ منعقد خواهد شد .
ضمنا روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ تا ۶ در مسجد امام حسن حسین برادر برگزار خواهد شد .
خانواده های کاشانیان و کلیه دوستان و بستگان
آ- ۱۵۸۴۶

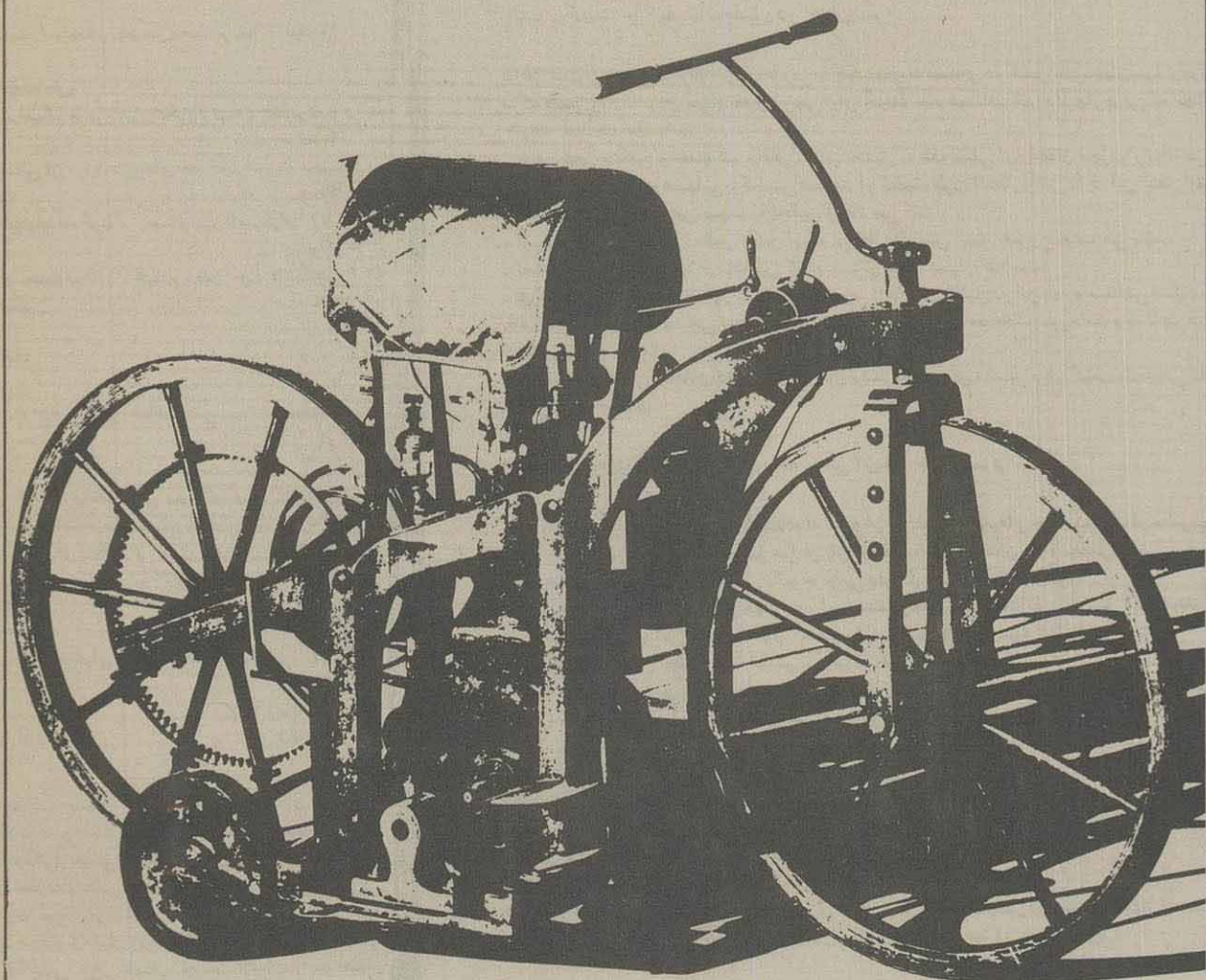
بانهایت تأثر و تأسف درگذشت نابهنگام آقای حمیدرضا کاشانیان (هرانی) رایه اطلاع دوستان و آشنایان می رساند .
مراسم ختم آن مرحوم روز جمعه ۲۶ مرداد از ساعت ۵ الی ۷ بعد از ظهر در مسجد المهدی واقع در میدان پربانگ منعقد خواهد شد .
ضمنا روز شنبه ۲۶ مرداد از ساعت ۴ تا ۶ در مسجد امام حسن حسین برادر برگزار خواهد شد .
خانواده های کاشانیان و کلیه دوستان و بستگان
آ- ۱۵۸۴۶

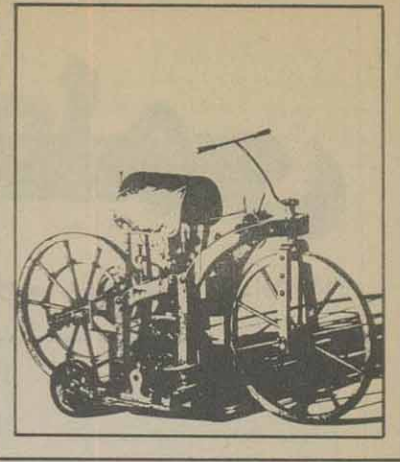
آ- ۶۰۶۶

بسمه تعالی

اطلاعات علمی

سال اول - شماره نوزدهم - پنجشنبه ۲ مرداد ۱۳۶۵





● اطلاعات علمی - سال اول - شماره ۱۹ - ۲

مرداد ۱۳۶۵

- به کوشش: علی منتظری
- از سوی نشریات مؤسسه اطلاعات
- هر دو هفته یکبار پنجشنبه‌ها ضمیمه اطلاعات منتشر میشود.

● آدرس: تهران، خیابان خیام، مؤسسه اطلاعات،
اطلاعات علمی، تلفن: ۳۲۸۱

اول العلم صفحه ۲

کلیات:

- مرگ چیست؟ / ترجمه و تلخیص محمد شریف صفحه ۳

فنی و مهندسی:

- کاربرد سرامیک‌ها در علم پزشکی / تهیه و تنظیم نادیا توللی صفحه ۴

- نظری اجمالی در مورد ماشینهای چند کاربراتور / محمد مهدی عرب صفحه ۶

- طلوع ماشینهای آدم گونه / ترجمه فرامرز ناصر آزاد صفحه ۷

- پرلیت و مصارف آن / کمیته معدن جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان صفحه ۱۳

علوم پایه:

پیدایش ماه / تهیه و تنظیم رضا قهستانی صفحه ۱۵

پزشکی:

اسهال در کودکان و نقش آنتی بیوتیکها و / تهیه و تنظیم زینت السادات موسوی صفحه ۱۶

عوارض ناشی از جاقی و پیری زودرس / کامران سلیمی صفحه ۱۸

علوم انسانی:

جبر و اختیار در جغرافیای انسانی / دکتر احمد کتابی صفحه ۱۹

اخبار صفحه ۲۳

با مخاطبین آشنا صفحه ۳۵

توضیحات:

- آراء و نظریات مندرج، الزاماً به معنای تأیید آن از سوی مؤسسه اطلاعات و مسئولان اطلاعات علمی نیست.
- مطالب ارسالی بایستی ماشین شده باشند.
- مسئولان اطلاعات علمی در قبول یا رد مطالب و ویرایش و تغییر متن آن‌ها مجاز می‌باشند.
- از اساتید محترم و دانش پژوهان تقاضا می‌شود همراه مطالب ارسالی، درجه علمی، محل اشتغال، فهرست تالیفات و یک قطعه عکس خویش را ضمیمه کنند.
- نقل مطالب و برداشت عکسهای اطلاعات علمی با ذکر کامل مأخذ بلامانع است.

اول العلم...

بسم الله الرحمن الرحيم

و من کلام علی ابن ابیطالب علیه السلام:

الناس ثلاثه: فعالم ربانی، و متعلم علی سبیل نجاه، و همج رعا ع اتباع کل ناعق یمیلون مع کل ریح.

مردم سه دسته‌اند: عالم ربانی (دانای خداشناسی که به مبدء و معاد آشنا بوده به آن عمل نماید)، و طالب علم و آموزنده‌ای که (از جهل و نادانی) به راه نجات و رهائی یافتن است، و مگس‌ان کوچک و ناتوان که هر آواز کننده‌ای را پیروی (کنند) و با هر بادی می‌روند (درست را از نادرست تمیز نداده و به مذهب و طریقه‌ای پایدار نیستند و به هر راه که پیش می‌آید می‌روند).

ترجمه و شرح نهج البلاغه فیض الاسلام / ص ۶ و ۱۱۵۵.

چندی پیش به تناسبی چهارمین شماره فصلنامه تعلیم و تربیت از انتشارات سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش را ورق می‌زدیم که عنوان مقاله‌ای با نام «کاستیهای پژوهشهای آموزشی در کشورهای جهان سوم» جلب نظر کرد. در معرفی مقاله آمده است که: «کاستیهای پژوهشهای آموزشی در کشورهای جهان سوم» توسط «مرکز بین المللی توسعه پژوهش فراهم آمده و آنرا «امان الله صفوی» ترجمه و تلخیص نموده.

با توجه به اهمیت موضوع، ما نیز به اختصار بخشی از آنرا برای این شماره در نظر گرفته‌ایم که امید است مورد توجه قرار گیرد.

الف - کمیت و کیفیت تحقیق در جهان سوم

- اطلاعات پژوهشی فراوان و روز افزونی با کیفیتهای نامساوی در کشورهای جهان سوم وجود دارند که ضمن برآکنده بودن، مورد نقد و بررسی قرار نگرفته‌اند و عمدتاً در خارج از چارچوبی که انجام می‌شوند، ناشناخته مانده‌اند.

- سفارشیهای سنگین و اغلب غیر واقعی، برای تحقیق به عده قلیلی از محققان مجرب و توانا می‌رسد و آنان را به انجام پژوهشهایی با کیفیتی ضعیفتر از کیفیت مورد انتظار و می‌دارد. این انتظارات غیر واقعی، نگرشی متعارض نسبت به تحقیق ایجاد می‌کند.

- ارزشیابیهای مبتنی بر تحقیق ضمن اینکه در حال افزایش است، هنوز ضعیف می‌باشد.

- تحقیقاتی که انتقاد آمیز و منعکس کننده مسائل باشد، بسیار کم است.

- پژوهشهای علمی نسبتاً به ندرت انجام می‌شود. (آمریکای لاتین در این مورد مستثنی است) و چنانچه صورت گیرد، به نتایجی منتهی می‌گردد که انتشار آن را مصلحت نمی‌دانند و به ناچار در سطح محلی باقی می‌ماند.

- صلاحیتهای علمی محققان کشورهای در حال رشد، شاخصهای مناسبی برای کیفیت تحقیقی که انجام می‌دهند، نیستند.

ب - جو تحقیق، سازمان و بودجه بندی آن در جهان سوم

- شرایط برای ادامه رشد تحقیق و استفاده از نتایج آن در اغلب کشورهای جهان سوم چندان مطلوب نیست و به طور گسترده‌ای تحت تاثیر عوامل بازدارنده سیاسی و فقدان روح تحقیق است.

- مدیریت پژوهشی در رشد تحقیق تاثیر فراوانی دارد و باید به آن توجه شود.

- فقط تعداد قلیلی از کشورهای جهان سوم (به استثنای هندوستان) قادرند برای نسل آینده محقق تربیت کنند. از این رو، این کشورها فوق العاده نیازمند آموزش به وسیله جهان اول هستند.

- میزان حمایت برای تحقیق در آموزش و پرورش فوق العاده کم است.

- بودجه تحقیقات آموزشی بسیاری از کشورهای جهان سوم، به میزان بسیار زیادی توسط آژانسهای بین المللی تامین می‌شود. این امر وابستگی ایجاد می‌کند و سبب می‌شود که محققان و موسسات تحقیقاتی، موضوعاتی را برای تحقیق انتخاب کنند که تامین کنندگان بودجه پیشنهاد می‌کنند.

- بودجه اولیه‌ای که برای تحقیق اختصاص می‌یابد، به ندرت امکان تحقیق دراز مدت را برای موسسات یا مراکز پژوهشی امکان پذیر می‌سازد.

- فقدان بودجه اختصاصی آشکاری برای تحقیق وجود دارد.

- رقابت در زمینه تامین بودجه، از رشد جامعه تحقیق جلوگیری می‌کند.

همانطور که اشاره کردیم آنچه در سطوح فوق از نظر شما گذشت مختصر دو قسمت از چهار قسمت مقاله اخیر الذکر بود که انشاءالله مابقی آنرا در شماره آتی تقدیم حضور خواهیم کرد..

والسلام

مرگ

چیست!

علل ترس از مرگ

می گویند از صفات بارز زندگی مرگ از اهمیت خاصی برخوردار است. لیکن به همین حساب انسان نباید زندگی را به بیمارستانی تبدیل کند که در آن بیمار از وحشت مرگ بگریزد. به نظر من ترس لازمه زندگی است ولی نباید اجازه داد تا این ترس بر تمام مظاهر و جنبه های زندگی تأثیر بگذارد. فردی که زندگی را دوست دارد، مرگ را نیز در جای خودش می پذیرد.

ترس از مرگ را علل چندانی است که مهم ترین آنها عبارت است از ۱- همان احساس درد و عذاب که در خود حالت مرگ نهفته است ۲- غم و غصه ای است که انسان به خاطر از دست دادن چیزهای مورد علاقه اش به وی دست می دهد. برای مثال غم از دست دادن دوست و آشنا و یا مال و منال و دارائی و به طور کلی چیزهای وابسته به این دنیا. ۳- ترس از دنیای ناشناخته بعد از مرگ است که اغلب نمی دانند در و انفسای آن چه سرنوشتی در انتظارشان می باشد.

باز به نظر من و برخلاف عقیده بعضی ها، مرگ به جز در مواردی که در اثر تصادف و یا ضرب و جرح حادث می شود، دردی به همراه ندارد، بلکه در اثر خاصیت تخدیر کننده دی اکسید کربن به هنگام مرگ بر روی سیستم اعصاب مرکزی نوعی آرامش و سکون به شخص محض دست می دهد. در عالم پزشکی احساس مرگ شبیه احساسی است که هنگام خواب رفتن به انسان دست می دهد.

چگونه این ترس را از بین ببریم:

شما اگر زمان قبل از تولد یعنی موقعی که در رحم مادر قرار داشتید را با هنگامی که پا به عرصه وجود گذاشتید مقایسه کنید ترس از مرگ تا چه حد زیادی از بین می رود. شما از کجا می دانستید که بعد از آن دنیای سکوت و تاریکی رحم مادر دنیائی به این روشنی و بزرگی وجود دارد؟ یقین بدانید انتقال از این دنیائی همچون رحم مادریه دنیائی دیگر ترس ندارد و شاید بهتر و بزرگتر نیز باشد. ما میل به زندگی را در خود پرورش می دهیم در حالیکه میل به مردن را نه. ما زمانی به مرگ می اندیشیم که یا غم و یاس سرپایمان را فرا می گیرد. یا خوشی بیش از حد حال اگر مرگ را ضرورتی همچون گرسنگی و یا تشنگی می دانستیم نگاه براضی آن را می پذیرفتیم و از آمدنش نیز ترس نمی داشتیم. به دل راه نمی دادیم! شنیده ام که در مشرق زمین میلیون ها تن زندگی می کنند که فلسفه و مذهبشان به آنها یاد می دهد که چگونه به هنگام مرگ جان دهند. اینان همانگونه که زندگی را دوست دارند، از مرگ نیز بوقشت استقبال می کنند. و کلام آخر اینکه: هنگامی ارزش یک سکه معلوم می شود که انسان خربش می کند و موقعی زندگی ارزش واقعی اش را به دست می آورد که با مرگ سودا می شود.

یادداشت مترجم:

در اسلام نیز طبق بعضی از روایات مرگ به خوابی بزرگ تعبیر شده است. در روایتی از حضرت سجاد علیه السلام چنین آمده است: عجب کل العجب لمن... یعنی بسیار شگفت آور است که کسی مرگ را آنکار کند در حالیکه هر شبانه روز مرگ خود را به هنگام خواب پیش رو می بیند و یا امام باقر علیه السلام می فرماید: مرگ همان خوابیست که هر شب بسراغتان می آید با این تفاوت که مدت خواب مرگ طولانی تر است.

نقطه نظر یک پزشک مسیحی در باره مرگ.

نوشته دانیال کارلستون

ترجمه و تلخیص از: محمد شریف دانشگاه کرمان

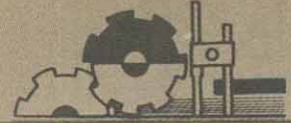
مرگ در نظر افراد مختلف مفاهیم متفاوتی دارد. برای مثال بعضی ها مرگ را آزاد شدن از رنجها می دانند. بعضی آنرا زندگی تازه و تولدی دیگر می خوانند. عده ای برای کسب افتخار و رسیدن به هدف مرگ را در آغوش می گیرند و برخی برای ابراز شجاعت و رویارویی با حوادث به استقبال مرگ می شتابند. افرادی آن را بصورت قفاز گناه «مرتکب شده و یا تشنه» قبول می کنند و گروهی نیز جهت جلب نظر عواطف و محبت دیگران خود را بکام مرگ میزنند. و از این رهگذر بی مهربانی دیگران را در حق خود و در زمان حیات جبران می کنند. مرگ برای گروهی بسیار دردناکتر از دیگران است و آن گروه مردمی هستند که به زندگی بیش از حد عشق می ورزند و گمان می کنند زندگی را برای آنها ابدی رقم زده اند. عده ای تصور می کنند مرگ رنج زیادی دارد و نتیجتاً مقابله با آن مشکل است و حال آنکه اینطور نیست و بهترین شاهد از برخورد انسان با مرگ را می توان از آخرین نامه های دکتر افوارد ویلسون دریافت. دکتر ویلسون یعنی همان طبیب مشهوری که جزء کاشفین قطب جنوب بود و در همانجا از اثر سرمای شدید و یخندانان هلاک شد. وی در نامه ای خطاب به همسرش نوشت: «از مرگ من هرگز ناراحت مباش، چون من بازیکر نمایش هستم که خداوند آنرا کارگردانی کرده است. ما همه بعد از مرگ یکدیگر را ملاقات خواهیم کرد. از مرگ دهشتی ندارم چرا که همه چیز به خیر و صلاح انهاییست که خداوند را دوست دارند».

به نظر من مرگ همانند خوابی است که پس از آن یقیناً به صورتی بیداریم. بعضی از محققین معتقدند که در این خواب رنج وجود ندارد و برای اثبات این مدعا تجربه افرادی که بعد از سکنه قلبی مجدداً به زندگی ادامه می دهند، را مورد مطالعه قرار می دهند. به نظر این افراد از کار افتادن قلب به اشان نوعی احساس انفصال دست می دهد و در آخر قبول هرآنچه اتفاق افتاده است. یعنی بعد از احساس جدائی از این عالم انسان مایه را می پذیرد. در بعضی از این افراد انقدر این حالت رضا و پذیرش قوی است که دخالت هر کسی را در مورد بازگرداندن آنها به زندگی رد می کنند بدین معنی که مثلاً از کوشش طبیب برای بهبودی خود بیزار می شوند.

مرگ بنظر من پزشک پدیده ای عجیب و غریب بحساب نمی آید. چرا که بارها شاهد انسانهایی هستم که یا در حال احتضارند و یا مرده اند. اما چکمم که هرچه بیشتر بدان میاندیشم، پایش را غم انگیزتر و دلهره آورتر می یابم از نظر اکثر فلاسفه مرگ بمثابة رمزیت که هرکس به اندازه فهمش آنرا به تفسیر میکشد و از آن تعبیری نه چندان تسلی بخش ارائه می دهد.

رالف لرنیرک فیزیولوژیست معروف می گوید: «زندگی بدون مرگ مفهومی ندارد» یعنی حیات آنگاه از محتوی خالیست که مرگ را به دنبال نداشته باشد. نظریه دیگری می گوید: «مرگ فقط یک نوع عکس العمل بیوشیمیائی زنجیرمانند است».

تیری که از کمان رها می شود، ناگزیر تا رسیدن به هدف مسیری را طی می کند و زندگی نیز همانند آن شروع می شود و تا هدف یعنی «مرگ» همان مسیر حیات را می پیماید. حال برای کسی که در زندگی هدف مشخصی را دنبال می کند و در صورت لزوم نیز حاضر است بخاطر این هدف بمیرد، مرگ ترس ندارد. ولی اشتباه نشود انسانهایی که بخاطر هدفشان مرگ را انتخاب می کنند، زندگی را نیز به همان اندازه دوست دارند. انگیزه ای که آدمی را به مرگ ترغیب می کند، همان، آدم را به زندگی علاقه مندتر می سازد. و به همین دلیل اشخاصی که در مصاف با مرگ هستند، به ارزش حیات باقیمانده بیشتر پی می برند. مثلاً تصور کنید به مرضی مبتلا شده اید و به گفته پزشک تا چند روز دیگر خواهید مرد. در این صورت احساس خود را با زمانی که فکر می کنید سالیان دراز زندگی خواهید کرد مقایسه کنید. همه چیز برای شما معنی دیگری به خود می گیرد. گرمی آفتاب با روزهای گذشته فرق می کند. دیدن یک گل شما را به وجد می آورد. پرواز یک پرنده شما را به اوج می برد و بالاخره صدای یک دوست اشک بر گونه هایتان جاری می سازد. در اینجا جا دارد نظر توماس براون را در این مورد بیان کنیم که: عادت به زندگی نیز در انسان نوعی بیزاری و تفر نسبت به مرگ ایجاد می کند.



کاربرد سرامیک‌ها

در علم پزشکی

تهیه و تنظیم از: نادیا-توللی

دانشجوی مهندسی سرامیک

دانشگاه علم و صنعت ایران

دارای ضریب اصطکاک کمی هستند ساخت، از اینرو از آن در ساخت پروتزهای دندان استفاده می شود. از آلودگی متخلخل می توان بعنوان ثابت کننده دوربر و تره های دندان استفاده کرد. استخوان می تواند در Al_2O_3 متخلخل رشد نماید، البته قطر تخلخل برای رشد استخوان مسیله بسیار حساس و بحرانی می باشد، بافت در تخلخلهاییکه اندازه آنها ۷۵ تا ۱۰۰ میکرون است بطور کامل رشد میکند. این مواد بهترین مواد برای تحمل فشار زیاد هستند و متجاوز از ۶۰ هزار ایمپلانت دندان ظرف ده سال اخیر ساخته شده که بخوبی توانسته اند تحت شرایط دهان وظیفه خود را انجام دهند.

کربن

کربن مجموعه ای از خصوصیتی را داراست که در سایر مواد نمی توان آنها را یافت ساختمان بلوری کربن به آن خصوصیات بی نظیری را میدهد که بسیار متغیر است و خواص آن به شرایط تولید آن بستگی دارد. سه نوع کربن ایزوتروپیک در وسایل پزشکی بکار میرود.

- ۱- کربن بیرولتیک:
- ۲- کربن شیشه ای:
- ۳- کربن Ulti:

کربن پیرولتیک

کربن پیرولتیک از پیرولیز کردن هیدروکربنهایی مانند متان در درجه حرارتی حدود ۱۵۰۰ درجه سانتیگراد بدست می آید.

برای تهیه این نوع کربن، ابتدا گاز غنی از هیدروکربورها از یک محفظه خلا عبور میدهند و با اعمال حرارت حدود ۱۵۰۰-۱۰۰۰ باعث گسیختن پیوندهای کربنی شده و ملکولهای اولیه تشکیل می شود سپس با خارج کردن بخار حاصل از خروج هیدروژن از محفظه باعث کاهش فشار بخار و رسوب ملکولهای اولیه بصورت لایه ای بر روی یک محمل «substrate» می شوند لایه های بدست آمده دارای خواص شدید انیزوتروپی می باشد از اینرو در پزشکی کاربرد ندارد و برای ساخت دماغه موشک و کاربردهای فضایی از آنها استفاده می شود، به این نوع کربن گرافیت پیرولتیک گویند. هرگاه گاز هیدروکربور بصورت سوپراشباع باشد ملکولهای اولیه بصورت ذرات کروی بهم می پیوندند و بر روی محمل رسوب میکنند در نتیجه لایه تشکیل شده دارای خواص یکسان بوده و کاملاً ایزوتروپ می باشد از اینرو برای کاربردهای پزشکی از اهمیت بسزایی برخوردار است.

کربنهایی که به این ترتیب از رسوب فاز بخار بوجود می آیند بسیار قوی و مستحکم هستند، دارای تنش شکست بالاتر از ۴۰۰ مپا می باشد. این نوع کربن، استحکام بسیار بالا و مدول الاستیسیته پایین دارد که ترکیب غیرعادی ایندو خاصیت در سایر مواد دیده نمی شود، زیرا همواره استحکام بالا با سختی همراه است و مواد سست، نرم هستند و سختی خیلی پایینی دارند کربن ایزوتروپیک مدول الاستیسیته حدود ۲۵ Gpa دارد و به این دلیل توانایی کرنش (Strain) بسیار

قابل دسترس بوده و براحتی تولید شود. امتیاز سرامیکها بعنوان مواد بیومتریال بدلیل سازگاری آنها با محیط فیزیولوژیکی می باشد و آن به این دلیل است که شامل یونهای مشابه با یونهای موجود در محیط فیزیولوژیک می باشد مانند کلسیم، پتاسیم، سدیم، منیزیم.... تحقیقات انجام شده در آزمایشگاه و روی بدن موجود زنده روی مواد زیر متمرکز شده است کربن، اکسید آلومینا، هیدروکسید آپاتیت، فسفات تری کلسیم، ترکیبات شیشه ای.... جالب توجه ترین این مواد در پیچه های قلبی مصنوعی، زانوسی اوتوپستیک (استخوان و مفصل) موادی که برای بازسازی و ترمیم جای دندان در فک بکار میروند موادی که از راه پوست می توان با داخل بدن ارتباط پیدا کرد، مفصل زان پروستتیک، پنبه های مصنوعی و غیره کاربرد سرامیکها در پزشکی ظرف ۱۵ سال گذشته پیشرفت فزاینده ای داشته و لفظ بیوسرامیک کلاً به موادی تلقی می شود که برای رسیدن به رفتار فیزیولوژیکی خاص برای استفاده بعنوان مواد سازنده برای وسایل پروستتیک (دست ساز) یا اعضاء داخلی مصنوعی طراحی می شوند این مواد با توجه به نوع فعالیتشان در محیط به سه دسته تقسیم می شوند:

- ۱- مواد سرامیکی خنثی: inert ceramics مانند آلومینا Al_2O_3 و کربن
- ۲- مواد سرامیکی با سطح فعال: surface reactive ceramics مانند هیدروکسید آپاتیت $Ca_3(PO_4)_2 \cdot OH_2$ و بیوگلاسه.
- ۳- مواد سرامیکی قابل جذب: Resorbable cera مانند فسفات کلسیم.

مواد سرامیکی خنثی:

اینگونه مواد در جاهاییکه ثبات، نفوذپذیری و عدم جواب فیزیولوژیکی مورد نیاز باشد. مورد استفاده قرار میگیرد. بیوسرامیکهای خنثی ترکیبات اکسیدی با کربنی هستند که هیچگونه تغییرات شیمیایی با محیط فیزیولوژیکی را در درازمدت انجام نمیدهند یا بسیار کم انجام میدهند، در حالتیکه این مواد در درازمدت مقداری تغییرات شیمیایی و مکانیکی را تحمل کنند، این تغییرات توسط مکانیزم تطبیقی بدن بوسیله بافتهای مجاور کنترل می شود وظیفه یافت، برابر بیوسرامیکهای خنثی تشکیل یک لایه الیافی در حد چند میکرون در اطراف ماده ایمپلانت می باشد.

مهمترین این مواد اکسید آلومینم و کربن است که در زیر توضیح مختصری راجع به آنها آمده است آلومینا: اکسید آلومینم (Al_2O_3) با دانسیته بالا و درجه خلوص بالا (۹۹/۹٪) که بصورت تک کریستال یا پلی کریستال تهیه می شوند در فشار ایزواستاتیک شکل داده شده و در حدود ۱۷۰۰-۱۵۰۰ بیشتر میگردند بعنوان ایمپلانت بسیار سخت جراحی مورد استفاده قرار میگیرد این ماده دارای مقاومت سایشی و خوردگی بالایی بوده و از استحکام فشاری زیادی برخوردار است و برای ساختن وسایلی که در آن سطوح کروی چرخان مورد نیاز است، بکار میروند.

از اکسید آلومینیم می توان سطوح بسیار صیقلی که

سرامیکها، این دست ساخته بشر از ابتدای تاریخ تمدن تا به امروز توانسته اند مواد بسیار مفیدی را در اختیار انسانها قرار دهند، از سفالینه های هزاران سال قبل گرفته تا راکتورهای هسته ای و اخیراً نیز محافظ های فضایی و غیره.

یکی از آخرین کاربرد مواد سرامیکی در ارتباط نزدیک با زندگی بشر می باشد که شامل بکارگیری قطعات سرامیکی در بدن انسان نمی باشد که این دسته از سرامیکها را Bioceramics گویند. اهمیت این دسته از مواد اگر از کاربردهای هسته ای و فضایی بیشتر نباشد، کمتر هم نیست و از آنجایی که این مواد ارتباط مستقیم با سلامت و رفاه حال بشر داشته از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

استفاده از مواد مختلف بعنوان مواد جاگذاری شده «Implant» بدوره قبل از میلاد مسیح برمیگردد. اما از اواخر قرن نوزدهم، در اثر پیشرفت و افزایش اطلاعات پزشکی در این مورد کوششهای جدی انجام گرفت.

اولین مواد مصرفی بعنوان ایمپلانت، برنج و مس بود که بدلیل خوردگی شدید این مواد در بدن استفاده آنها با شکست روبرو شد.

از آنجایی که در پزشکی مدرن ضرورت استفاده از مواد مختلف به منظور ترمیم عیوب بدن انسان احساس می شد پلیمریستها مقدار زیادی از این مواد را به جامعه پزشکی معرفی کردند و متالورژها نیز با استفاده از آلیاژهای جدید و متفاوت قطعات ارتوپدیک بسیاری برای بدن ساختند، اما حتی این مواد نیز باعث خوردگی شیمیایی در بدن ایجاد عارضه میکرد و بسیاری از ایمپلانتها مانند اتصال مصنوعی در مفصل ران برای همیشه در بدن انسان باقی می ماند. از اینرو، پژوهشگران برای دستیابی به موادی با مشخصات بهتر به دنیای سرامیک راه پیدا کردند.

هیچ ماده ای که در بدن انسان جایگذاری می شود کاملاً خنثی نیست، با این وجود، خوردگی سرامیکها بدلیل ماهیت ذاتیشان خیلی کمتر از فلزات است. پیشرفتهای وسیع در علم سرامیک منجر به دستیابی به موادی با خواص شیمیایی، فیزیکی و مکانیکی متفاوت و متنوع شد که می تواند خواص خود را برای مدت زمان طولانی در بدن حفظ کنند. بعضی از این مواد عبارت هستند از: آلومینا، کربن پیرولتیک و زجاجی، فسفاتهای کلسیم و سدیم و غیره.

اصولاً خصوصیتی که یک ایمپلانت دایمی سرامیکی باید داشته باشد بطور خلاصه در زیر آمده است:

۱- سازگاری بیولوژیکی «Biocompatibility»
عموماً مواد ایمپلانت باید با بافتهای بدن سازگاری داشته باشند و ایجاد حساسیت و مسمومیت نکنند.

۲- «Nonbiodegradability»
در بدن موجود زنده خوردگی بیولوژیکی روی ندهد.

۳- Functional Performance

مواد ایمپلانت باید بتواند به نحو مطلوب وظیفه ای را که در هر نقطه از بدن بر عهده آن قرار میدهند بخوبی انجام دهد.

۴- «Sterilizability»

قابلیت استریل و ضد عفونی را داشته باشد بدون اینکه تغییر در ترکیب آن ایجاد کند. یا باعث تغییر خواص فیزیکی و شیمیایی شود.

۵- «Availibility»

اگر اکسید آلومینیم را در نظر بگیریم می بینیم که این اکسید دارای استحکام زیادی است و مانند بیشتر مواد مستحکم، بسیار سخت می باشد یعنی هیچگونه کرنشی در نقطه شکست نمی کند یا بسیار کم و حدود ۰/۱٪ تغییر بعد می دهد اما بعضی از کربن های ایزوتوپ دارای استحکام نزدیک به آلومینا هستند با این تفاوت که ۱۰ برابر بیشتر از آن کرنش می کنند.

ترکیب استحکام زیاد و توانایی در کرنش ذاتی قبل از شکست این کربن ها را خیلی سفت و چرم مانند کرده و انرژی لازم برای شکست این کربن ها ۳۰ برابر بیشتر از اکسید آلومینیم می باشد.

این ویژگی خاص باعث می شود که از این نوع کربن در ساخت وسایل پرستیک استفاده شود که تحت فشار زیاد و تنش زیاد قرار می گیرند بدون اینکه تنش در آنها متمرکز شود.

از خصوصیات جالب دیگر این ساختمانهای شبه کریستالی کربن توانایی در تحمل سیکل بارگذاری بدون کاهش استحکام می باشد به این ترتیب که پدیده خستگی «Fatigue» در آنها دیده نمی شود در صورتی که در کلیه فلزات، سرامیک ها دیده شده که بعد از چندین سیکل بارگذاری قطعه در تنشی پایین تر از نقطه تسلیم می شکند اما این کربن ها بعد از سال ها هیچگونه تغییری در استحکام آنها دیده نمی شود از اینرو، این مواد با داشتن چنین خصوصیتی بهترین ماده برای تهیه در پیچه های قلبی مصنوعی می باشد و براحتی می تواند فشار حاصله از میلیون ها بار باز و بسته شدن قلب را تحمل کند. از ۱۵ سال اخیر که اینگونه مواد به جامعه پزشکی معرفی شده اند تاکنون چند هزار از آنها ساخته شده است.

کربن از نظر سازگاری با موجود زنده شرایط بسیار خوبی دارد یعنی به مقدار بسیار جزئی در عروق لخته ایجاد می کند و به مقدار بسیار کم موجب عمل همولیز یعنی خراب کردن گلبولهای قرمز می شوند و اگر به عنوان ایمپلانت در بدن کار گذاشته شوند هم پایدار هستند و هم هیچگونه واکنش بافتی انجام نمی دهند. از این رو این مواد در ساخت در پیچه های قلبی بسیار موفق بوده اند. از کربن LTI برای ثابت نگه داشتن ایمپلنت های دندان نیز استفاده می شود همچنین برای تحریک طولانی قسمتی از ساختمان گوش داخلی در شنوایی مصنوعی نیز به کار برده می شود.

کربن شیشه ای:

این کربن به این طریق تهیه می شود که حرارت معین و کنترل شدی را به یک پلیمر شکل داده شده می دهند تا اجزاء فرا آن خارج شده و کربن شیشه ای برجای بماند، این عمل با ۵۰٪ انقباض همراه است. استحکام این کربن ۱۵۵Mpa و مدول الاستیسیته آن ۲۵Gpa می باشد. از آنجایی که سختی و استحکام دیگر کربن ها را ندارد در محل هایی که عمل مکانیکی مورد نیاز نباشد از آن استفاده می شود. به طور مثال برای ساخت حلقه هایی که بتوانند به کمک آنها دریچه های قلبی را به هم بدوزند از کربن شیشه ای استفاده می شود.

کربن ULTI:

این نوع کربن نیز از طریق نشاندن کربن از فاز بخار بروی یک Substrate تهیه می شود و یک لایه ایزوتروپیک غیر قابل نفوذ به دست می آید. در طی این پروسه درجه حرارت پایین و فشار کم است. با این روش می توان پوشش هایی روی پلیمر ها و فلزات و سرامیک های متخلخل ایجاد کرد.

خواص الاستیک این نوع کربن ها قابل توجه بوده به طوری که در نزدیکی نقطه شکست حدود ۵٪ کرنش الاستیک از خود نشان می دهند در حین اینکه استحکامی حدود ۷۵۰ Mpa را دارا می باشند.

سرامیک هایی که سطح فعال دارند:

این سرامیک ها با محیط های فیزیولوژیک واکنش انجام می دهند. مانند جوش خوردن زخم یک ارتباط شیمیایی هزمان بین سطح اسپلات و بافت به وجود می آید که ایجاد پیوند بین

اسپلات و بافت از جابجایی آن در اثر فشار های وارد جلوگیری به عمل می آورد.

مهم ترین موادی که با استخوان پیوند برقرار می کنند عبارتند از:

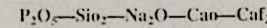
- ۱- هیدروکسید آباتیت متراکم
 - ۲- شیشه با سطح فعال
 - ۳- شیشه سرامیک و ترکیباتی که سطح فعال دارند.
- این نوع سرامیک ها، در محدوده متفاوتی با محیط واکنش می کنند به طوری که با توجه به نوع پیوند و میزان پیوستگی بافت و اسپلات، نوع ماده را تعیین می کنند.
- هیدروکسید آباتیت با ترکیب شیمیایی $Ca_5(PO_4)_3OH$ در دندان سازی و کاربرد های ارتوپدیک استفاده های بسیاری دارد از آنجایی که استخوان تقریباً ۴۰٪ مواد آلی و ۶۰٪ مواد معدنی دارد که فاز اصلی این معدنی شامل کریستال های هیدروکسید آباتیت و یون های مختلف مانند کربنات ها، فلوراید ها، سدیم و منیزیم و... می باشد از این رو به دلیل مشابهت هیدروکسید آباتیت با استخوان از نظر شیمیایی و کریستالوگرافی، سازگاری بسیار قابل توجهی با بدن دارد و استفاده آنها در پزشکی پیشرفت زیادی کرده است.

این ماده از این نظر جالب توجه است که بین یک قطعه بیجان و بدن جاندار پیوند برقرار می شود آباتیت به استخوان اجازه می دهد که به راحتی در تخریل های بزرگش نمو کند بدون این که ایجاد التهاب کند.

از هیدروکسی آباتیت در جانشین کردن استخوان در نقایض فک فوقانی و تحتانی، در استخوان کام در مواقعی که مقداری از استخوان به نحوی برداشته شده باشد استفاده می شود.

شیشه با سطح فعال:

در سال ۱۹۷۲ بیوگلاس ها یعنی شیشه هایی که در بدن موجود زنده از آنها استفاده می شود را معرفی شدند. این ماده با فرمول



اولین ماده دست ساز بشر است که با استخوان ترکیب شیمیایی برقرار میکند. این مواد به علت اینکه با قدرت کمی بر بافت های اطراف می چسبند در جاهاییکه استحکام فاکتور مهمی نیست کار گذاشته می شوند. مانند، پر آمادگی آرواره یعنی محل دندان در فک.

چنانچه استحکام اهمیت داشته باشد معمولاً بیوگلاس ها را روی استخوانی زنگ نزن سرامیک ها که دانسیته بالایی هستند می کنند و از آنها استفاده می کنند.

شیشه سرامیک های با سطح فعال:

شیشه-سرامیک های که دارای سطح فعال می باشند از راه ترغیب رشد کریستال ها در داخل شیشه ها ساخته می شوند. این کار اغلب سبب پیوند آمدن ماده ای مات می شود که به طور قابل ملاحظه ای از خود شیشه مستحکم تر است.

از یک نوع شیشه-سرامیک بنام «Cervital» بعنوان پوشش برای استخوان ران مصنوعی استفاده شده است که این ماده باعث شده استخوان را بدون احتیاج به هیچگونه ماده محکم کننده در جای خود بسیار پایدار قرار بگیرد. ترمیم چانه بوسیله این ماده نتایج بهتری نسبت به ترمیم چانه بوسیله استخوان های آلورن (استخوانی که از فرد دیگری گرفته شده است) دارد.

ترکیبی از کریستال های میکا و بلور های آباتیت را در زمینه شیشه بوجود آورده اند که بدین وسیله ماده ای بدست آمده است که قابلیت ماشینکاری دارد. وارد کردن میکا در این ترکیب به جراح اجازه میدهد که در اطاق عمل با بکار بردن وسایل برش استاندارد وسیله مورد نظر را به دلخواه در بدن انسان شکل دهد. آباتیت نیز زمینه لازم برای رشد بافت را فراهم میکند.

سرامیک های قابل جذب:

ارزش این سرامیک ها در این است که دارای خواص گذرای هستند. موادی که این سرامیک ها از آنها ساخته می شوند با باید خنثی باشند یا اینکه با سانی در راه های متابولیکی طبیعی بدن به جریان بیفتند. از این مواد بعنوان داروست ما مواد پرکننده فضاهای خالی استفاده می شوند تا اینکه طبیعت بتدریج بتواند مواد طبیعی را جانشین آنها بنماید.

از سرامیک های قابل جذب در درمان نقایض فک بالا و... و صورت استفاده می شود، همچنین برای بر کردن باکتهای اطراف دندان، بعنوان بی های مصنوعی و تپه های

استخوانی بکار برده می شوند.

سرامیک های قابل جذب بتدریج حل می شوند و بافت موجود در اطراف آن بتدریج رشد میکند و جانشین آن می شود. هم سرامیک های که بسرعت جذب می شوند و هم آنهایی که بکندی جذب میگردند کاربرد های متفاوتی دارند.

آنهایی که خیلی زود تجزیه می شوند و زود جذب میگردند در جاهایی کار گذاشته می شوند که باید بافتها جانشینشان شوند مانند نقایض اطراف دندانها و فضاهای خالی استخوانها که در اثر عمل جراحی بوجود می آید. اما سرامیک های که به آهستگی تجزیه می شوند وقتی اهمیت پیدا میکنند که قرار است اندازه بافت افزایش یابد مانند بر کردن فضاهای بین مهره ها و فضاهاییکه در اثر از دست دادن دندانها بوجود میآید. از انواع این مواد می توان موارد زیر را نام برد:

- ۱- گچ صنعتی با گچ قالب
- ۲- فسفات تری سدیم
- ۳- فسفات کلسیم

گچ اولین ماده ای بود که بعنوان جانشین شونده استخوان مورد ارزیابی قرار گرفت اما به علت استحکام مکانیکی ضعیف و سرعت جذب غیر قابل کنترل کاربرد آن محدود شده و تحقیق روی مواد دیگر انجام گرفت. فسفات های سدیم و کلسیم امروزه کاربردهای وسیعتری دارند.

ترکیبات قابل جذب پلی لاکتیک اسید و کربن:

ترکیباتی که دارای خواص نیمه جذب (semi resorbable) هستند یعنی فقط مقداری از آنها جذب می شوند بتدریج دارند بیومتریال های جدید و مفیدی می شوند. در اکثریت موارد این مواد بکار برده می شوند تا بتوانند بطور موقت و تا زمانیکه بافت جدید رشد کافی بنماید موجب استحکام مکانیکی شوند. از این مواد نیمه جذب برای ترمیم و جانشین کردن بیها و لیگامانها (عامل اتصال دو استخوان) استفاده می شود.

بی مصنوعی ترکیبی از رشته های کربن که با پلی لاکتیک اسید PLA پوشانده شده است، می باشد. پلیمر (مجموعه ای از اسید لاکتیک) قسمت قابل جذب این ترکیب می باشد که در موقع کار گذاشتن این ماده به رشته های کربن استحکام می بخشد و سپس به بافت کلاژن (بافت پیوندی بسیار محکم) از نظر تحمل وزن در بدن اجازه میدهد که بتدریج رشته های کربن را برگیرد تا همانگونه قسمت شاعده دیده در حال التیام است. ترکیبی از بافت طبیعی و کربن نیز بوجود آید.

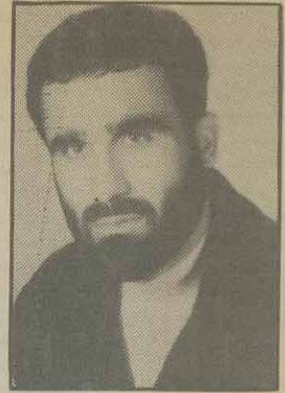
با استفاده از این روش ۴۰۰ بیمار معالجه شده اند و از درد و رنج ناشی از التهاب مفاصل استخوانی نجات یافته اند، همچنین بیمارانی که با بیداری مفاصل خود را از دست داده و غیر استفاده از این نوع بیوسرامیکها مجبور به از دست دادن عضو خود می شدند.

از این ترکیبات ورقه و میله های ارتوپدیک ساخته اند و باعث شده اند شکستگی استخوانهای بلند را از داخل مرمت کنند.

وسایلی که از ترکیبات پلی لاکتیک اسید و کربن تهیه می شوند از نظر استحکام و سختی شبیه فلزهای مشابه خود می باشند. اما بتدریج که قسمتی از استخوان برداشته شده شروع به جوش خوردن میکند وسیله ای که از پلی لاکتیک اسید و کربن ساخته شده سختی خود را از دست می دهد و تحمل بار و فشار را به استخوان در حال ترمیم و جوش خوردن منتقل میکند که این از محاسن این نوع ترکیبات است، زیرا استخوان برای جوش خوردن و مستحکم شدن احتیاج به فشار دارد و اگر این مواد بعد از مدتی سختی خود را از دست نهند و همچنان فشار را تحمل میگردند فشاری به استخوان وارد نمی شد و این مسئله از محکم شدن استخوان جلوگیری میکرد.

چون این طریقه جوش خوردن (رفع فشار از روی وسیله مصنوعی و انتقال آن به استخوان) به روش جوش خوردن استخوان نزدیک است بنابراین از ضعف و سستی استخوان در محل اسپلات جلوگیری میکند.

وقتی پدیده جوش خوردن تکمیل گردید احتیاجی به این نیست که وسیله ای که به طور نسبی جذب شده است از بدن خارج کنند، بنابراین احتیاج به عمل جراحی مجدد نیست، در حالی که اگر از وسایل فلزی بجای این مواد استفاده شود می بایست بعد از جوش خوردن استخوان، وسیله فلزی را با یک عمل جراحی از بدن خارج کرد تا از فشار مکانیکی که بوسیله آن ایجاد می شود و امکان شکستگیهای بعدی را بوجود می آورد، جلوگیری کرد.

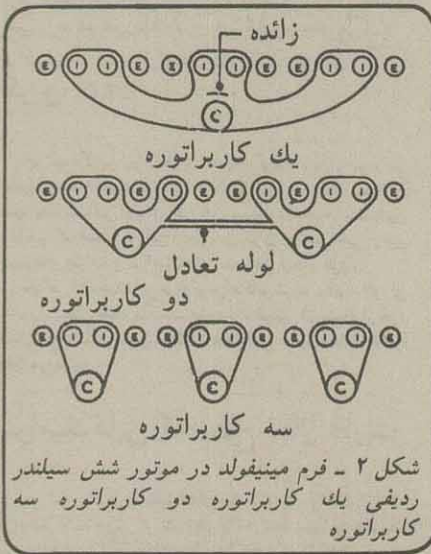


نظری اجمالی در مورد ماشینهای چندکاربراتور

محمد مهدی عرب تکنسین عالی صنایع اتومبیل

عدد را نشان دهد در صورتیکه مقدار نشان داده شده مختلف بوده کولینگها محور دریچه‌های باز خود دریچه باز و یا اینکه مکانیزم حرکت پلانجر در کاربراتورهای وینتوری متغیر معیوب میباشد.

بعد از تنظیم بیج دور آرام نوبت تنظیم مخلوط دور آرام است در این مرحله باید از سوخت سنج (آنالایزر) استفاده نمود بدین ترتیب که بیج تنظیم مخلوط همه کاربراتورها را تا آخر سفت نموده و در حدود ۲/۵ دور شل میکنیم و کاربراتورهای جدید بیکان که به غلط به نوع اتوماتیک معروف است برای تنظیم سوزنها بهتر است پلانجرها را از جایشان بیرون آورده و با پیچاندن سوزن ژیکلوراز قسمت داخل توسط آچار مغزی تمام سوزنها را درست هم سطح مقطع تحتانی پلانجرها قرار دهیم سپس با قراردادن مجدد پلانجرها در یک وضعیت صحیح فلاجی فوقانی کاربراتور را محکم نمود حال موتور را روشن کرده و بیج تنظیم مخلوط دور آرام را برای تمام کاربراتورها درست به اندازه شل یا سفت میکنیم تا اینکه عقربه سوخت سنج در صد CO تولید شده و یا اینکه نسبت هوا به بنزین برای بهترین دور آرام را که در کاتالوگ تعمیراتی موتور داده شده نشان دهد در صورت تنظیم بودن دلیکوسوپا، پلاتین و شمعهها میتوان لرزش موتور را بوسیله تنظیم کاربراتور برطرف کرد. حال اگر بر اثر تنظیم کردن مقدار سوخت سرعت موتور بقدری از سرعت دور آرام زیادتیر شد توسط شل کردن بیجهای توقف دریچه گاز (بیجهای تنظیم سرعت دور آرام) که برای همه کاربراتورها به یک میزان صورت میگردد سرعت موتور را بمقدار دور آرام برمیگردانیم. والسلام



شکل ۲ - فرم مینیفولد در موتور شش سیلندر ردیفی یک کاربراتور دو کاربراتور سه کاربراتور

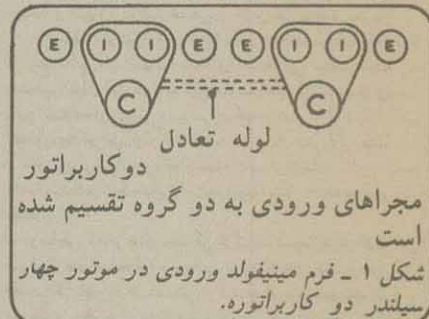
هستند که در داخل یک بدنه ساخته شده‌اند. معمولاً در بعضی از مدل‌های این کاربراتور یک وینتوری اولیه دارد که مخلوط سوخت و هوای لازم برای حالت نرمال (یعنی دور آرام تا متوسط) موتور را فراهم آورده و در حالیکه دهانه ثانویه تنها در موقع شتاب دادن بموتور و شرایط تمام گاز (موقعی که قدرت از موتور گرفته میشود) عمل میکند. وظیفه دهانه دوم فراهم آوردن مخلوط بیشتر در سرعت‌های زیاد میباشد در حالیکه در دو وینتوری و مینیفولدها نیز بتوانند عمل خود را بخوبی انجام دهند. باز شدن دریچه گاز ثانویه پس از باز شدن کامل دریچه گاز دهانه اول صورت گرفته و این حرکت بصورت مکانیکی و یا توسط خلاء وینتوری اولیه کنترل میشوند.

تنظیم موتورهای چند کاربراتور:

قبل از تنظیم کاربراتور باید لقی سوپاپها دهانه پلاتین و شمعه‌ها و تایمینگ جرعه (آوانس استاتیکی دلیکو) بطور کاملاً دقیق میزان شون بعد از انجام تنظیمات بالا هر یک از کاربراتورها بطور واحد مستقل تنظیم میشوند ابتدا باید بیج تنظیم دور آرام (بیج توقف دریچه گاز) را بطور هم‌آهنگ و یکسان برای تمام کاربراتورها میزان کرد بدین ترتیب که ابتدا واسطه یا کولینگکی که دریچه گاز کاربراتورهای مختلف را یکدیگر متصل میکند. شل کنید تا هر کدام از دریچه‌های گاز را بتوان توسط بیج توقف دریچه گازشان مستقل از دریچه گاز کاربراتورهای دیگر قدری باز یا بسته کرد. سپس با باز کردن صافی هوا از روی کاربراتورها را قرار دادن یک عدد بی سنج بر روی یکی از دهانه کاربراتورها مقدار هوای وارد شده به سیلندرهای موتور را اندازه بگیرد، (برای انجام این آزمایش باید حتماً از یک دورسج و سوخت سنج بمنظور تنظیم دقیق کاربراتورها استفاده کنید) توسط بیجهای توقف دریچه گاز سرعت موتور را به مقدار دور آرام برسانید (در حین تنظیم کاربراتور موتور باید به درجه حرارت نرمال کار خود رسیده باشد) حال بیجهای توقف دریچه گاز برای کاربراتورهای مختلف را طوری تنظیم کنید که اولاً سرعت موتور بمقدار دور آرام بوده و در ضمن عقربه دبی سنج مقدار دبی یکسانی را برای تمام کاربراتورها نشان دهد وقتی بطور دقیق این حالت بوجود آمد آهسته واسطه یا کولینگهای مربوطه به اتصال محور دریچه گاز برای تمام سیلندرها در هر دوری از موتور بطور یکسان عمل نموده (یعنی دبی هوای وارد شده برای تمام کاربراتورها در هر سرعتی از موتور یکسان است) و کولینگها حرکت را به دریچه‌های دیگر بدرستی منتقل میکنند با قرار دادن یک سنگ یا آجر بر روی پدال گاز دور موتور را بمقدار دور متوسط برسانید (به ماشین بیش از اندازه گاز ندهید چون در حالت بدون بار سرعت موتور خیلی زیاد خواهد شد) سپس دوباره دبی هوای وارد شده و کاربراتورهای مختلف را اندازه‌گیری کرده باید دبی سنج در این حالت برای تمام کاربراتورها یک

راندها حجمی یک موتور را ظاهراً میتوان بوسیله بزرگتر گرفتن قطر لوله‌های مینیفولد و همچنین بزرگتر کردن قطر وینتوری کاربراتور افزایش داد. در عمل این کار باعث میشود که عمل آمیزه شدن بنزین بصورت ناقص صورت گیرد اندازه وینتوری و ژیکلورهای کاربراتور بستگی بقطر سیلندر کورس پیستون و سرعت ماکزیمم موتور دارد بنابراین بخاطر بالا بردن راندها حجمی راه عملی‌تر این است که از ماشینهای چند کاربراتور استفاده شود زیرا استفاده از چند کاربراتور طول مینیفولد را کوتاه‌تر میکند و مخلوط راه مستقیم‌تری به سیلندر را طی نموده و در نتیجه افت فشار کمتری در آن بوجود می‌آید ماشینهای دو کاربراتور.

در یک موتور مشخص وقتی که از دو کاربراتور و مینیفولد ورودی منطبق بر آن بجای یک کاربراتور استفاده میشود موتور قدرت بیشتری ایجاد نموده و راندها یا کارایی آن نیز زیادتیر میشود. این دو کاربراتور یکسان



بوده و دارای وینتوری و ژیکلورهای همانندی هستند محور دریچه گاز این دو کاربراتور بوسیله یک واسطه به یکدیگر متصل شده و پدال گاز زیرهای رانده هر دو دریچه را به یک مقدار کاملاً یکسان باز میکند استفاده دو کاربراتور برای موتورهای چهارسیلندر قدرت زیادتیری در موتور ایجاد نموده ولی مصرف سوخت آنها نسبت بموتور چهارسیلندر یک کاربراتور بطور محسوسی افزایش می‌یابد در یک موتور ۶ سیلندر دو کاربراتور مصرف سوخت به میزان زیاد افزایش نمی‌یابد.

ماشینهای سه کاربراتور:

بعضی از موتورهای ۶ سیلندر مجهز به سه کاربراتور هستند ممکن است بنظر برسد همه کاربراتورهای یکسان هستند ولی معمولاً کاربراتور میانی دارای ژیکلور اصلی کوچکتری میباشد.

کاربراتورهای دودخانه:

این کاربراتورها دارای دو سیستم وینتوری و ژیکلور

ماشینهای آدم گونه (۱)

گردآوری از آتسوکو - تسوجی (۲)

مجله: آساهی

ترجمه فرامرز ناصر آزاد

آن نمایشگاه ساخته نشده بودند. ارائه آنها تنها جنبه نمایشی داشت. در حقیقت، همگی یک کار انجام می دادند. مثلاً، یک آدم مکانیکی هیتاجی بایخ مجسمه سازی میکرد، یک آدم مکانیکی توشیبا از روی انسان نقاشی می نمود، آدمک نیهون دنکی (۸) روی بادکنک حروف می نوشت و آدمک دیگر که

اوهم از آن توشیبا بود فرقه ای را روی تیغه شمشیر می چرخاند. همه این آدمهای مکانیکی، صنعتی بوده و قبلاً تولید و به بازار عرضه شده بودند. آنها نسبت به برنامه ای که از سوی سازنده دریافت کرده بودند، کارهای مختلف انجام می دادند. در روش نمایش زبردستی بسیار بکار برده شده بود. مثلاً چرخاندن فرقه روی تیغه شمشیر از بازیهای سنتی کشور ژاپن است. ارائه یک آدم مکانیکی پیشرفته با توسل به چنین ترکیب سنت و تکنولوژی روش بسیار ماهرانه ای است. به دین منظور باید تیغه شمشیر را به طرف بالا برده و سپس فرقه را روی آن مستقر کرد. این کار نیازمند به دقتی در حدود یک میلیمتر دارد. این نمایش تنها بیانگر آنست که ماشین دارای دقت زیادی است و بس.

آدمهای مکانیکی از نوع مجسمه سازی، حتی اگر بعضاً دقت کمتری دارند، از جمله ماشینهای نسل دومند. ماشینهای نسل سوم توسط آدمهای مکانیکی غرغه دولتی عرضه شده بودند.

هدف اصلی ارائه آنها، ایجاد بازتابی از آینده بوسیله چشم اندازی از تجهیزات پیشرفته بود.

بطور خلاصه، در حال حاضر، آدمهای مکانیکی نتهدار مورد کارهای سخت کارخانه به کمک انسان آمده اند. در پروژه بزرگ دهساله - یا سالهای ۱۹۹۰ - آدمهای مکانیکی

تنها نهاد آکادمیک بود که در طرح مزبور شرکت کرد. در دانشگاهها اعتباری برای این گونه تحقیقات پیش بینی نشده است. بنابراین هریک از دانشگاههای دولتی و ملی، پژوهشهای خود را بر مبنای طرحهای پیشنهادی دفتر استادان پیگیری می کنند. ژاپن، با کشور فرانسه درباره آدمهای مکانیکی در محیط نهانی همکاری می کند. هنوز باید آدمهای مکانیکی جدید ابداع کرد. اکثر آدمهای مکانیکی صنعتی موجود تنها نسخه جدیدی از ماشینهای خودکار گذشته هستند. آدمهای مکانیکی واقعی از این پس به میدان خواهند آمد. من آنها را «ماشینهای نسل سوم» می نامم.

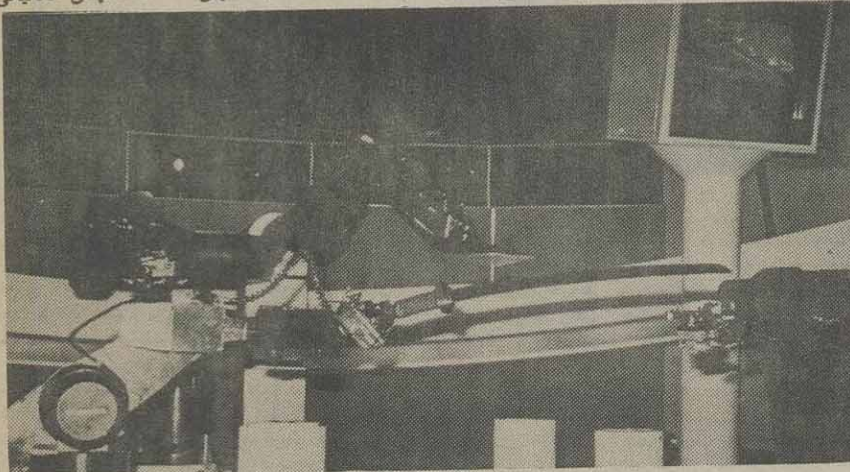
در ابتداء ماشینهای پدید آمد که کارهای قدرتی انجام میدادند، مثل لوکوموتیو. لوکوموتیو از ماشینهای نسل اول است. امروز دستگاههای انفورماتیکی وجود دارد؛ آنها ماشینهای نسل دومند. ماشینهای نسل سوم این دوکار را تلفیق می کنند. تنها این ماشینها را میتوان آدمهای مکانیکی واقعی به شمار آورد.

امروزه تعداد کثیری از آدمهای مکانیکی صنعتی قادرند کارهای شگفت آوری انجام دهند. معجزه آنها از جمله ماشینهای نسل اول اند. از این نوع ماشینها، انواع مختلفی وجود دارد. ولی بجز چند مورد استثنائی، اغلب آنها کارهای قدرتی تکراری انجام داده و قادر نیستند خود را تصحیح کنند. یقیناً بعضی از آنها عمل تصحیح را اجراء می کنند، ولی جزء موارد استثنائی به حساب می آیند.

نمونه هایی از انواع ماشینهای نسل دوم در نمایشگاه جهانی علوم تسوکوبا (۷) به معرض نمایش گذاشته شده بود. آدمهای مکانیکی مزبور قبلاً در بازار عرضه شده و به قصد

به عقیده برفسور ایشیرو کاتو، یکی از برجسته ترین متخصصین ژاپنی، ماشینهای مکانیکی فعلی، هنوز آدمهای مکانیکی (Robot) واقعی نبوده، بلکه تنها ابزارهای خودکار هستند. آدمهای مکانیکی آینده، که موضوع تحقیقات اوست، ماشینهای آدم گونه ای (آنثروپوئید) خواهند بود که در کنار ماکار کرده و انسان باید خود را با آنها هماهنگ سازد.

در کشور ژاپن، بزرگترین پروژه آدم مکانیکی (Robot) از آن وزارت صنایع و تجارت خارجی است. پروژه آدمهای مکانیکی برای انجام کارهای نهانی (۳) برای مدت هشت سال بیش پینی شده و سه سال از آغاز آن می گذرد. چندی پیش بودجه سال آتی با افزایش برابر ۲۵۰ درصد، برای این طرح تصویب شد. بدینسان بودجه سالانه از ۸/۰ میلیارد ین به ۲ میلیارد ین (۱/۳ میلیارد ریال) افزایش خواهد یافت. این طرح شامل سه موضوع است: محیط زیست هسته ای، زیست در قعر دریا و دگرگونیهای عظیم طبیعی. در آغاز تلاشهایی در راه تکامل آدم های مکانیکی هوشمند و مستقل به عمل آمد. این برنامه دربرگیرنده یک عملکرد خودترمیمی (۴) است؛ خود عیب یابی (۵)، خود ترمیمی و خود تعمیری (۶)، مسائل بسیار ظریفی را مطرح می کنند. در این اواخر موضوع خود عیب یابی انسان بسیار مد نظر قرار گرفته است. برای مثال، لوازم و تجهیزات پزشکی متعددی به منظور اینکه انسان بتواند شخصاً فشارخون خود را اندازه گیری کند به بازار عرضه شده است. در نظر است برای آدمهای مکانیکی نیز اقدام مشابهی انجام شود. عملکردهای خود عیب یابی و خود ترمیمی از جمله موضوعهای مهمی است که در حال حاضر بسیار مورد توجه می باشد. از سوی دیگر، تحقیقات اساسی مربوط به بخش صنعتی عمدتاً از سوی وزارت صنایع و تجارت خارجی رهبری می شود. هریک از شرکتها، دارای موضوعهای تحقیقاتی مخصوص به خود هستند. معجزه، مراکز تحقیقاتی آنها، در مورد پروژه «آدمهای مکانیکی برای محیط های نهانی»، بانادهای ملی تشریک مساعی می کنند. ضمناً، تعدادی از بنگاهها به منظور تحقیقات و برآورد سطح نتایجی که در ده سال آینده یعنی در سالهای ۱۹۹۰، بدست خواهد آمد، به صورت گروهی همکاری می کنند، ولی دانشگاهها به طور جداگانه عمل کرده و با این جریان بزرگ پژوهشی در ارتباط نیستند. در آغاز بحث در مورد پیش طرح «آدمهای مکانیکی برای کار در محیطهای نهانی» قرار براین بود که دولت، نهادهای دانشگاهی و شرکتهای صنعتی مشترکاً اقدام به پژوهش کنند. ما دانشگاهیان در چندین گردهم آبی و کمیسیون شرکت کرده و عقاید خود را ابراز کردیم. دانشگاه ما



آدم مکانیکی فرقه را روی تیغه شمشیر می چرخاند

طلوع ماشینهای آدم‌گونه

دارای غریزه بقاء نسل نیز خواهد بود. در آینده، آدمهای مکانیکی باید قادر به تولید مثل باشند. بودجه ۲۰ میلیاردی که برای هشت سال آینده، بدین منظور پیش بینی شده رقم هنگفتی است که می‌تواند زمینه‌ساز تولید چنان ماشینی شود... استفاده از مینی کامپیوتر این مدت زمان را کاهش می‌دهد. ولی ما معتقدیم با توجه به هزینه‌ها، نباید از مینی کامپیوتر استفاده شود.

از میان تکنیکهای ابتدائی، هنوز بازوی فرمان پیشرفت نکرده و رضایتبخش نیست، یعنی هنوز چیزی بسیار سبک در عین حال نیرومند، مشابه عضله انسان کشف نشده است. برای عضله مصنوعی که جایگزین عضله حقیقی شود می‌توان از موتورالکتریکی یا هیدرولیکی، و یا از جک هوا از جنس پلاستیک مانند بعضی از آدمهای مکانیکی ساخت شرکت هیتاچی، استفاده کرد. ما ده سال پیش آزمایشهای در این زمینه انجام دادیم: اگر در یک کیسه پلاستیکی هوا را متراکم کنیم کیسه باد

گوناگونی، ازجمله آدمهای مکانیکی که علاوه بر کارهای سخت، کارهای انقروماتیکی نیز انجام خواهند داد، مطرح می‌باشد. بنابراین مطالعات، نه تنها بسوی «سخت‌افزار» بلکه به طرف «نرم‌افزار» نیز هدایت خواهند شد.

دهه آینده ما رایج قرن بیست و یکم می‌برد، عصر «My Robot»

آدم مکانیکی شخصی.

آدمهای مکانیکی که ظرف بیست سال آینده ساخته خواهند شد، مشابه آدمهای مکانیکی نسل اول و دوم، همانا ماشینی یک کاره هستند. آدمهای مکانیکی صنعتی فعلی، قادر نیستند تمام کارها را انجام دهند. بدین دلیل آنها را بعضا «آدم مکانیکی جوشکار» «آدم مکانیکی رنگرز» و غیره می‌نامند.

آدم مکانیکی جوشکار، در جوشکاری مهارت دارد. او قادر است رنگرزی نیز بکند، ولی آدم مکانیکی رنگرز در این حرفه ماهرتر است. این آدمهای مکانیکی به مثابه ابزار برای کارهای سخت تخصصی می‌باشند. من فکر می‌کنم آدمهای مکانیکی که طی ده سال آینده ساخته میشوند به همین منوال باشند، آنها نیز، حتی اگر از لحاظ هوشمندی پیشرفته‌تر باشند، معهذا ماشینهای یک کاره خواهند بود. میزان هوشمندی آدمهای مکانیکی به قدرت گیرندگی آنها بستگی خواهد داشت. اما «My Robot» قادر خواهد بود که دو کار سخت و ظریف را یکجا و توأما انجام دهد. از طرفی، اگر آدمهای مکانیکی آینده چند کاره نبوده و ظرفیت آنها افزایش نیابد، غیر قابل استفاده خواهند بود. هوش انسانی از لحاظ روانشناسی تعریف شده است. اما من فکر میکنم موجودیت هوش به موجودیت حواس پنجگانه بستگی دارد. بنابراین تئوری، نزد انسان فاقد حواس پنجگانه، هوشمندی وجود ندارد. به بیان دیگر، انسان فلان اطلاعات را از خارج گرفته سپس قضاوت میکند و بعد دست به عمل می‌زند. چنین است آغاز هوشمندی. بنابراین هنگامی که انسان قادر به جمع‌آوری اطلاعات نیست، هوشمندی او موجودیت ندارد. بدینسان تنها وقتی در آدم مکانیکی هوشمندی وجود دارد که او دست کم دارای یکی از حواس پنجگانه بوده و بتواند اطلاعات جمع‌آوری کند.

معذک گیرنده مناسب و مترادف حواس پنجگانه انسانی وجود ندارد. کلیه کارهایی که بمنظور هوشمند کردن آدمهای مکانیکی انجام شده، علاوه بر تجهیز به یک هوشمندی مصنوعی، شامل مورد عمل قرار دادن داده‌های جمع‌آوری شده بوسیله گیرنده‌های موجود با کمک یک حسابگر، قضاوت داده‌ها و اجرای دستورات است. بنابراین کلیه گیرنده‌های مرسوم یک کاره هستند. آنها قادرند طول، نیرو و غیره را اندازه‌گیری کنند. بهرحال آنها تنها کمیتهای فیزیکی را اندازه‌گیری میکنند. اما چنانکه می‌دانید چشمهای ما اطلاعات گوناگونی را اندازه‌گیری میکنند. آنها قادرند رنگ، شکل فاصله و چیزهای دیگر را تشخیص دهند. چشمها چیزهای زیادی را اندازه‌گیری میکنند. پوست نیز میتواند سطح صاف، کشش پارچه، قلقلک و غیره را حس کند. یک گیرنده لامسه باید قادر باشد اطلاعات گوناگونی را دریافت کند. اما گیرنده‌های صنعتی که در رابطه با حساسیت پوست هستند تنها میتوانند تشخیص دهند که در تماسند یا خیر و یا دما را بوسیله یک مقاومت حرارتی می‌سنجند. بهر صورت این گیرنده‌ها قادرند تنها یک خبر را اندازه‌گیری کنند. بنابراین، خبر دریافتی و پاسخی که حسابگر می‌دهد باید از یک نوع باشد، در صورتیکه انسان از طریق گوناگونی اطلاعات دریافتی بوسیله پوست، تصمیم‌گیری می‌کند. پس مسئله اساسی آدمهای مکانیکی مبتنی بر گیرنده‌ها است: میزان هوشمندی در ده سال آینده به حد نهائی خود خواهد رسید. من فکر می‌کنم ظرف ده سال آینده، از آدمهای مکانیکی‌ای استفاده خواهد شد که برای جمع‌آوری اطلاعات و برای تصمیم‌گیری به اندازه کافی هوشمند خواهند بود اما فقط در یک زمینه.

«My Robot» موضوع قرن بیست و یکم است و به بیست سال مطالعه نیاز دارد. این مدت بسیار طولانی است. من فکر می‌کنم در آن زمان عملکرد گیرنده‌ها چندین برابر شود. گیرنده‌ها چند کاره، کوچک، و یکپارچه خواهند بود. با چنین گیرنده‌هایی، هوشمندی آدمهای مکانیکی به میزان قابل توجهی افزوده خواهد شد، زیرا



آدم مکانیکی چرخ پابر مشتری خود را در فروشگاه بزرگ تعقیب می‌کند.

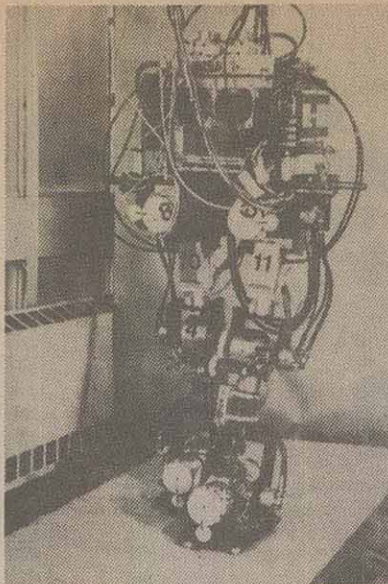
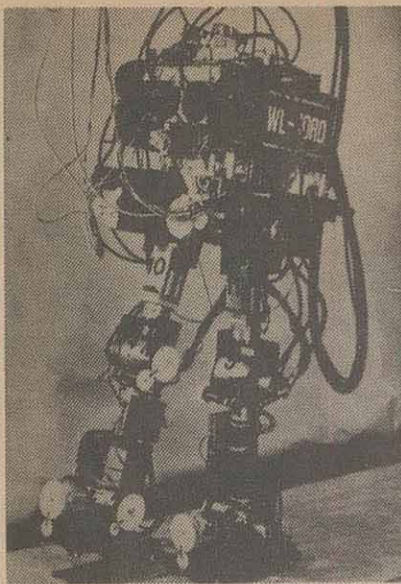
می‌کند، از این پدیده برای هدف مذکور استفاده می‌شود. اگر جواپب کیسه را به شکلی محدود کنیم، در جهت دیگر منبسط می‌شود این خاصیت در عضله‌های مصنوعی بکار می‌رود، اما حرکات ناشی از انبساط هوا به کندی انجام می‌گیرد.

بدینسان سه نوع عضله مصنوعی وجود دارد: بادی، هیدرولیکی و الکتریکی. امروز اغلب آدمهای مکانیکی صنعتی ژاپنی الکتریکی هستند. در ایالات متحده آمریکا و کشورهای دیگر آدمهای مکانیکی هنوز هیدرولیکی می‌باشند، من فکر نمی‌کنم بتوان از عضله بادی از جنس

اطلاعات جمع‌آوری شده گسترده‌اند. به ویژه اینکه تا آن زمان کامپیوترها، حتی به قیمت تغییر در اصول آنها، توسعه خواهند یافت. بدینسان میزان هوشمندی آدم مکانیکی با چنین گیرنده و کامپیوتری به طور سرسام‌آور

بالا خواهد رفت. بر این مبناء بیش بینی طلوع «My Robot» امکان‌پذیر است.

از پس امکان خود ترمیمی، غریزه بقاء نسل به وجود می‌آید. خود ترمیمی و تولید مثل از جمله غرایز موجودات زنده‌اند. بنابراین هرگاه ماشین شروع به تولید مثل کند،



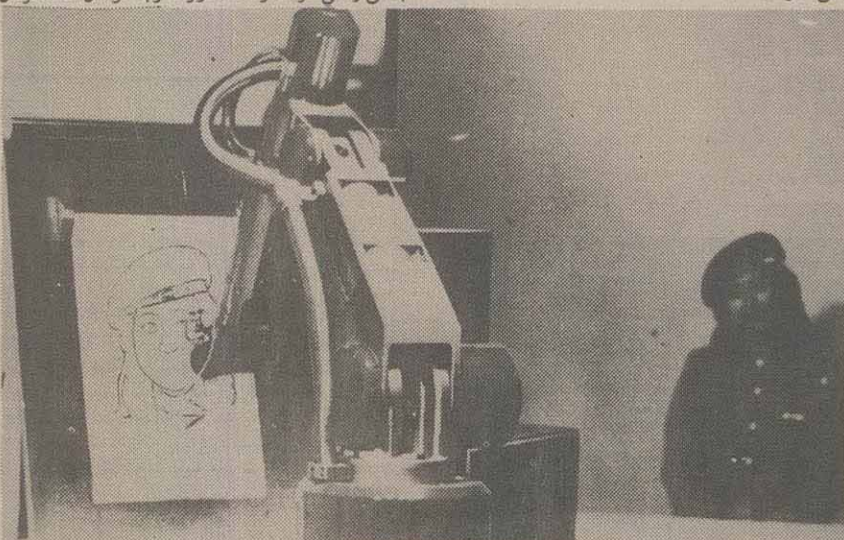
اولین گام یک آدم مکانیکی آدم گونه که در حال تحقیق است

پلاستیکی کاربرد بیشتری انتظار داشت. از زمان آزمایشهای اولیه تا کنون در این زمینه هیچگونه پیشرفتی حاصل نشده است.

عیب اساسی موتورهای الکتریکی این است که از آهن و مس ساخته می‌شوند. نتیجتاً آنها سنگین هستند. ضمناً سرعت چرخش موتورهای الکتریکی زیاد است و باید به کمک چرخ دنده آنرا کاهش داد و این امر نیز به وزن آنها می‌افزاید. بدین دلیل یکی از موضوعهای تحقیقات پروژه بزرگ، ساختن موتوری با سرعت کم و بدون چرخ دنده است که بتوان آنرا مستقیماً درگیر کرد. معذک ضرورت استفاده از آهن و مس در موتورهای الکترو مغناطیسی باعث می‌شود که وزن آنها هنوز سنگین باشد. بنابراین بازوی فرمان ایده‌آل باید سبک، سریع، کارا بوده و اتلاف انرژی را به حداقل برساند و یقیناً این موضوع بسیار پیچیده‌ای است.

در حلقه‌ی اول مسئله انتخاب مواد مطرح است. ماده اصلی موتور آهن ربا است و اخیراً به برکت استفاده از خاکهای کیمیاپ موتورها را کوچک سازی می‌کنند. بنابراین در صورت دستیابی به یک بازوی فرمان مناسب، کارآئی آدمهای مکانیکی بهبود خواهد یافت. ما امروز دربارۀ امکان استفاده از آلیاژهای با حافظه شکل پذیر مطالعه می‌کنیم. عمل حافظه دهی مبتنی بر پدیده حرارتی است و این نقطه ضعف این عمل است، زیرا پدیده انتقال حرارت زمان می‌برد، یعنی حرکت سریع نیست. در ابتدا، آلیاژهای با حافظه شکل پذیر دو نقش ایفاء می‌کردند: نقش مواد سازا و نقش آلت فرمان. به بیان دیگر، یک مادهٔ بتنهائی، نقش عضله و اسکلت را بازی می‌کند، دیری نیست برای آلت فرمان و مواد سازا از آلیاژهای با حافظه شکل پذیر به طور جدا استفاده می‌شود. امروز این روش رواج یافته است. بدینسان می‌توان زمان انتقال حرارت را کاهش داد.

بدین منظور مکانو شیمی نیز کارساز است. ماکرو مولکول مواد پلاستیکی با افزودن باز یا اسید طویل ی کوتاه می‌گردد. این پدیده بسیار جالب توجه است، اما تا عملی شدن آن زمان زیادی باقی است، در صورتیکه استفاده از آلیاژهای با حافظه شکل پذیر در آینده نزدیک عملی خواهد شد.



آدم مکانیکی نقاش در حال صورتگری

با توجه به مشکلات مذکور، در ساختمان آلت فرمان، اصلاحاتی به آهستگی در شرف

انجام است. نتیجه این پیشرفتها را در آدم مکانیکی موسیقی دان در نمایشگاه تسوبوکا مشاهده کردیم. ده سال پیش امکان چنین کاری وجود نداشت. اصلاحاتی که در آلیاف کربن و میکروموتورهای کوچک حاصل گشته آنها را قابل استفاده نموده است. درموتور الکتریکی نیز پیشرفتهائی بدست آمده است. موتور بازوی دست چپ که سال پیش ساخته شد باموتور بازوی دست راست که اخیراً ساخته شده متفاوت است. به روشنی مشاهده میشود که اندازه موتور مستقر در شانه راست کوچکتر ولی قویتر است. این امر معلول تحولی است که

در یکسال اخیر رخ داده است.

پیشرفتهای ده سال آخر بسیار چشمگیر است. آدم مکانیکی موسیقی دان گواه این تحولات میباشد. ده سال پیش، حتی بادیستری به کامپیوترهای فعلی، امکان ساختن، چنین آدم مکانیکی وجود نداشت. مشکل اساسی اینجاست: به کاربردن هماهنگ تکنیکهای پیشناز به منظور تشکیل یک سیستم.

امروزه آدم مکانیکی موسیقی دادن قادر است قطعه‌ای را که نت آن در شهر به فروش می‌رسد، شبیه یک انسان از فاصله یک متری بخواند و یادستفا و پاهای خود آنرا بنوازد. آدم مکانیکی موسیقی دان، برخلاف دستگاه مکانیکی که گدهای بستی را می‌خواند از فاصله دور قادر به خواندن است. فرمان

در ده سال اخیر رخ داده است.

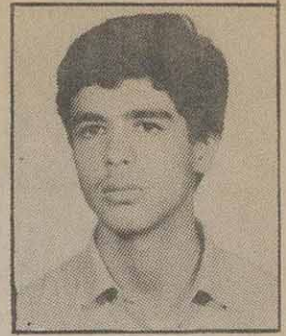
سرعت ضربه زدن روی تکه های پیانو برابر ۱۵ ضربه در ثانیه است و درمقایسه با سرعت ضربه زدن یک انسان پیانیست حرفه‌ای سریعتر است. درمورد سیستم حرکت، آزادی بازو ۲۱ درجه و آزادی پا ۴ درجه است. درجمع ۵۰ درجه آزادی عمل وجود دارد. برای هر درجه آزادی عمل یک ریز کامپیوتر پیش بینی شده است. ماریز کامپیوترها را به ترتیب برای بازو و پای راست درمست راست و برای بازو و پای چپ درمست چپ مجتمع کرده‌ایم. به علاوه چند ریز کامپیوتر درقسمت فوقانی آنها برای تنظیم چشمها درسطح کنترل مربوطه قرار گرفته است. درجمع ۸۰ ریز کامپیوتر درسه سطح مختلف وجود دارد.

حال این سؤال پیش می‌آید: این آدمهای مکانیکی سالهای آتی برای چه منظوری بکار برده خواهند شد؟ من فکر می‌کنم «MyRobot» نخست دربخش خدماتی بویژه در، بخش درمانهای پزشکی ورفاهی مورد استفاده قرار خواهد گرفت. اگر پزشکان ازاین نوع کارها رهائی یابند، علم پزشکی بهبود خواهد یافت. آدمهای مکانیکی پرستار، دربخش پیراپزشکی فعالیت چشمگیری خواهند داشت. حتی گاهی اوقات آدم مکانیکی ارچر بر انسان و با انسان کار خواهند کرد، آنگاه نیاز به یک فلسفه مبتنی برهمزیستی انسان - آدم مکانیکی خواهیم داشت.

بنظر می‌رسد که کشور ژاپون دراین راه گام موثری برداشته است. من فکر می‌کنم این موفقیت در رابطه با انعطاف پذیری وسایل بودن جامعه ژاپونی است. به عقیده من انعطاف پذیری افراد یک جامعه بسیار مهم است. آدم مکانیکی، ماشینی بیش نیست. حتی اگر چیزی بس کارا بوده و به انسان بسیار نزدیک شود، هنوز یک ماشین خواهد بود و هرگز اراده نخواهد داشت. همزیستی بهتر با آدم مکانیکی درصحنه زندگی هنوز بسی بیشتر به استعداد و ظرفیت انسان دراین امر بستگی دارد که آیا انسان می‌تواند خود را بامخلوق خود هماهنگ سازد یا نه و بعکس، درچهار چوب مسائل مربوط به فعالیت و کار این ماشین است که بایستی خود را با انسان هماهنگ کند. بهرحال جامعه‌ایکه آدم مکانیکی درآن به کار می‌پردازد باد گرگونی و انقلاب عظیم دروجدان بشری همراه و همزاد است و این بدان معناست که انسان و روح انسانیت به غایت انعطاف پذیری و رهائی از تعصب راه می‌جوید.

- 1) Antropoïcle
- 2) Atsuko Tsuji
- 3) Robots pour travaux en milieux extrêmes
- 4) Autorestauration
- 5) Auto diagnostic
- 6) Autoreparation
- 7) Tsukuba
- 8) Nihon Denki

پیدایش ماه

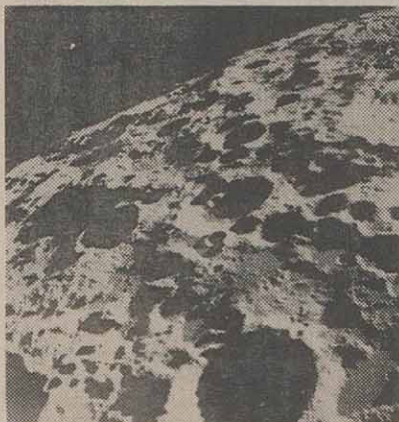


تهیه و تنظیم از: رضا قهستانی - دانشجوی دانشگاه شیراز

که اساساً جنبه غلمی دارند مورد بررسی قرار گیرند. در عین حال وجود فرضیاتی را که با آنها آشنایی ندارم انکار نمی‌نمایم. لذا هیچگاه راه حلهایی که در این مقاله ارائه شده است راه حل نهایی علم بشر در نظر نگیرند. شاید شما بتوانید برخی قسمت‌ها را بهتر توجیه کرده یا روش‌های بهتری برای بیان مطلب داشته باشید.

رضاقهستانی

اشاره: بی شک هوانسانی که بخواهد با دیدی وسیع‌تر از آنچه تخصصش به او اجازه می‌دهد، به واقعیت‌ها و پدیده‌های علمی موجود در جهان هستی بنگرد، به پرسش‌های بی‌شماری دست خواهد یافت. پرسش‌هایی که به علت گسترده‌گیشان امکان دست‌یابی بر تمامی آنها را برای يك متخصص غیر ممکن می‌سازد. در این میان شاید یکی از پرسش‌ها همین چگونگی پیدایش ماه باشد. در این مقاله سعی شده فرضیاتی



صد میلیون سال از عمر زمین^(۱)، که در آن زمان سیاره‌ای فاقد حیات و در التهاب گرما^(۲) زیر پوششی از گازهای سمی، دی اکسید کربن، متان و گوگرد قرار داشت، می‌گذشت. در آن هنگام زیر سیاره‌ای^(۳) بزرگ (به اندازه مریخ) با زمین برخورد کرده^(۴) در پوسته فرو رفت. در اثر بخار شدن مواد مذاب اطراف این ناحیه، انبوه عظیمی از گازهای داغ و خرد ذرات پدید آمد. بسرعت این انبوه روانه فضا گشته، حلقه‌ای بدور زمین تشکیل داد. بتدریج این توده گازی شکل و چرخنده سرد شد. ذرات شروع به چسبیدن به یکدیگر نموده، بزرگتر و بزرگتر شده، نهایتاً ماه، تنها قمر زمین را بوجود آوردند.

این واقعه شاید ۴/۶ بیلیون سال پیش بوقوع پیوسته باشد که فرضیه برخورد^(۵) آن را ارائه می‌دهد. در حقیقت این، آخرین و ظاهراً بهترین فرضیه برای پاسخ به یکی از اساسی‌ترین سئوالات ستاره‌شناسان در زمینه چگونگی پیدایش ماه می‌باشد.

ماه و آثار آن

ماه با قطری برابر يك چهارم قطر زمین^(۶)، سطحی کمتر نصف اقیانوس اطلس را داراست (مساحت اقیانوس اطلس ۳۱۱۸۵۰۰۰ مایل مربع است). شتاب جاذبه آن حدود ۱/۶ شتاب جاذبه زمین است. ستاره‌شناسان بر این عقیده‌اند که بیشتر سطح ماه از يك

لایه Loose material (مواد نابه هم پیوسته) مانند سنگریزه و گرد و غبار که ممکن است نتیجه بمباران سطح ماه باشد، پوشانیده شده است. این نتیجه گیری قبل از فرود انسان در ماه به علت تغییرات شدید دمای سطح ماه با استفاده از وسایل حساس به اشعه گرمائی میسر شد^(۷) دما در اواسط روز^(۸) ۱۰۱° است در حالی که در طول شب به ۱۱۳°- تنزل پیدا می‌کند. (این مقدار برای مکان‌هایی است که در معرض تابش مستقیم آفتاب قرار دارند). در هنگام خسوف افت دما بسیار سریع است. مشاهده شده که در

عرض يك ساعت دما از 71°C به 43°C می رسد. به نظر می رسد سطح ماه از مرادی عایق ساخته شده است، که در اثر تغییرات دمای حاصل از تابش آفتاب، گرما را بدون نفوذ انتقال نمی دهد و در نتیجه باعث تغییرات سریع دمای می گردد. از طرفی گمان می رود، درون ماه برخلاف زمین سرد بوده و بفرض عدم وجود مواد عایق، کسکی به جلوگیری از افت دما نمی کند.

ماه بر روی مداری بیضی شکل از غرب به شرق بدور زمین می گردد. مدار ماه بدور زمین و مدار زمین بدور ماه در يك صفحه قرار نداشته و میان آن زاویه ای معادل 5° درجه وجود دارد که از لحاظ پیش بینی زمان وقوع خسوف و کسوف دارای اهمیت است. اگر این واقعیت وجود نداشت، همیشه هنگام ماه نو، کسوف و هنگام بدر کامل خسوف مشاهده می شد.

ماه از مشرق طلوع و در مغرب غروب می کند، این حرکت حرکتی است ظاهری و به چرخش زمین به دور محور خود بستگی دارد، مدت حرکت وضعی ماه درست معادل حرکت انتقالی آن و برابر $27\frac{1}{4}$ روز است.

ماه هر شب حدود 50° دقیقه دیرتر از شب قبل، طلوع و غروب می کند بدان علت که در مدتی که زمین يك بار بدور خود می چرخد ماه هم حدود يك بیست و هفتم مسیر خود را می پیماید (مدت حرکت انتقالی ماه $27\frac{1}{4}$ روز است) یعنی $12/5^{\circ}$ درجه برای چپان این عقب افتادگی می باشد یا $12/5^{\circ}$ مزبور را بدور خود طی کند که مدت 50° دقیقه ($1/2$ از 24 ساعت) طول می کشد.

اینکه ماه این قمر استثنایی چگونه تسخیر جاذبه زمین شد، خود مسئله ای است مهم استثنایی بودن ماه به لحاظ اندازه آن در مقایسه با زمین است جرم ماه يك هشتم جرم زمین است. این نسبت برای يك قمر نسبتی است بزرگ در حالیکه گمانید یکی از اقمار مشتری با جرمی حدود دو برابر ماه کمتر از يك ده هزارم مشتری است و پاتیان یکی از اقمار زحل (که از نظر جرم مشابه گمانید است) يك چهار هزارم پدید آورنده خود، زحل است.

درواقع سیستم زمین - ماه گاهی بعنوان يك سیاره مضاعف توصیف شده تا يك سیستم قمری.

تأثیرات ماه بر روی زمین تنها به جزر و مد آثار آن خلاصه نمی شود، گرچه از جمله مهم ترین آثار ماه شناخته شده و از انرژی این اثر جاذبه ای استفاده می شود (از جمله در تولید برق) بلکه میتوان موارد دیگری را نام برد که با پیشرفت علوم آثار آنان مشهود می گردند، جاذبه و تشعشعات ماه بر روی برخی موجودات زنده از جمله انسان تأثیراتی برجای می گذارد (۸) و نور انعکاسی آن موجب تحریک رشد گیاهان می شود

ماه و فرضیات موجود درباره پیدایش آن

بطور کلی فرضیه هایی که درباره پیدایش ماه وجود دارند را میتوان به دو گروه تقسیم نمود.

۱- فرضیه هایی که منشاء ماه را زمین و یا در مجاورت آن دانسته اند.

۲- فرضیه هایی که منشاء ماه را مستقلاً و در نقاط دیگر منظومه شمسی و یا جثانی می دانند.

نظریاتی که درباره آنها بحث خواهد شد عبارتند از:

۱- فرضیه اشتقاق داروین و نظریه لیل تون در این زمینه

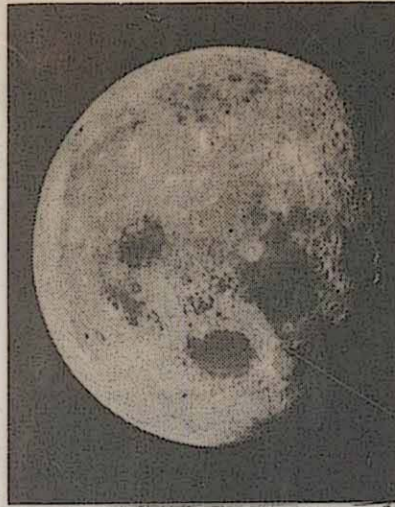
۲- فرضیه تسخیر

۳- فرضیه سحابی لاپلاس در مورد پیدایش منظومه شمسی و ماه

۴- فرضیه برخورد

۱- نظریه اشتقاق داروین (فرضیه شکافت)

دراواخر سال ۱۸۰۰ میلادی جرج داروین (یکی از ده فرزند چارلز داروین) اعلام نمود که طول شبانه روز به میزان هر پنجاه هزار ساله یک ثانیه افزایش یافته، در نتیجه بنا بر قوانین دینامیکی نیوتن، ماه طی يك مسیر حلزونی شکل، هرسال يك اینچ از زمین دور می شود.^(۱) اوستی سپس نتیجه می گیرد، هنگامی که سیاره جوان نیمه مذاب به سرعت دور خورشید



می گشت، کشش جاذبه خورشیدی باعث شد که بطور نامتقارنی انبساط پیدا کند، این انبساط موجب ناپایداری شکل آن گردیده، در نتیجه بخش بزرگی از زمین جدا و در مداری بدور زمین قرار گرفت و ماه را بوجود آورد.

طرفداران این نظریه که به فرضیه شکافت مشهور است اقیانوس کبیر (با مساحتی حدود ۶۴ میلیون مایل مربع) را بزرگترین اثر جدا شدن ماه از زمین می دانند. اما براساس نظریه تکتونیک صفحه ای و اشتقاق قاره ها، از آنجائی که سطح زمین بارها به علت حرکت پوسته تغییر نموده، نمی توان آن را به عنوان نشانه ای بارز از اشتقاق در نظر گرفت.

در ارائه این نظریه دکتر لیل تون (۱۰) پیشنهاد کرد که زمین، ماه و مریخ از يك سیاره درست شده اند. بر طبق تصور او ممکن است سیاره ای بزرگ امتداد یافته، حالتی دوکی شکل پیدا کرده باشد، سپس برآمدگی هایی در دو انتهای آن ظاهر شده و يك دمیل نامساوی ساخته است، برآمدگی بزرگتر زمین، برآمدگی کوچکتر مریخ و برآمدگی سومی که قبل از جدا شدن آن در برآمدگی در فاصله بین آن دو (دسته دمیل) به وجود آمد، ماه را ساخته است. نظر به اندازه مریخ و فاصله مریخ و ماه از زمین، مریخ پس از جدا شدن گریخت و ماه به دام جاذبه زمین افتاد.

۲- فرضیه تسخیر

دومین فرضیه ای که عنوان می گردد، فرضیه تسخیر نام دارد، زیرا تشکیل ماه را در در دست و یا خارج از منظومه شمسی در نظر گرفته، چنین اظهار می دارد، هنگامی که ماه در يك مدار بیضی شکل وسیع بدور خورشید می گشت، بدام حوزه جاذبه زمین افتاد.

۳- فرضیه سحابی لاپلاس

این فرضیه را پیرسیمون دولابلاس، ستاره شناس فرانسوی ارائه نمود. بنا بر این نظر به زمین و ماه از نظر پیدایش همانند دو خواهر هستند در يك سیستم دوتایی (binary system) بدینصورت که ماه، متفیض شده حلقه گازهای چرخنده بدور زمین است، همانگونه که دیگر سیارات نتیجه انقباض از حلقه ای مشابه که بدور خورشید جوان می گشت، می باشند.

این فرضیات مباحثات بسیاری را در برداشتن و نظر میرسد هیچ راهی برای اثبات یکی و یا نقض دیگری تا زمانی که انسان بر روی ماه قدم گذارد، وجود نداشته باشد. بنا به اصرار هارولد اوری (۱۷) NASA موافقت نمود که نمونه هایی از ماه به زمین آورده شود به آن امید که بتواند پاسخگوی تمامی سوالات در این زمینه باشد. اما نمونه هایی که از ماه آورده شد (بوزن حدود ۳۸۰ کیلوگرم) نتوانستند، انگونه که انتظار می رفت راز پیدایش ماه را آشکار کنند، سطح اصلی آن با خرده سیارات (asteroids) کوبیده شده، و با گدازه ها پوشیده شده بود.

به مرور زمان و با پیشرفت علوم، فرضیات، نقضهای خود را آشکار ساختند و مشخص شد علی رغم طرفداران متقاعد

که هر فرضیه دارا است، نقضهایی دارد که حتی منجر به رد شدن برخی از آنها شد.

فرضیه داروین نمی توانست توضیح دهد، حرکت چرخش زمین چگونه بوده که در اثر آن ناگهان ماه جدا شده، سپس سرعت آن کاهش یافته به مقدار کنونی رسید. از طرفی مطالعات انجام شده روی مواد تشکیل دهنده ماه مشخص نمود که آنها با مواد سازنده کره زمین متفاوت بوده و تنها مشابه مواد موجود در پوسته زمین هستند.

(۱۳)

چگالی کره زمین نسبت به آب به طور متوسط $5/5$ و ماه $2/3$ است. این مقدار چگالی ماه به چگالی صخره های معمولی روی زمین نزدیک است، ممکن است نتیجه گرفته شود که ماه تنها يك صخره کره بزرگ معلق در فضا است. با توجه به مقادیر بالا، بنظر می رسد، مرکز زمین دارای موادی با چگالی بیشتر مانند آهن و نیکل است. ماه از موادی مشابه مواد لایه های خارجی زمین ساخته شده و آهن^(۱۱) کمتری در آن یافت می شود. اگر بر اساس نظریه داروین ماه از همان موادی که زمین را تشکیل داده اند، ساخته شده بود، باید وزن آن $5/5$ وزن زمین باشد، در حالی که وزنی برابر $1/8$ وزن زمین را داراست.

علاوه بر اینها، از نظر دینامیک امکان ندارد که ماه از زمین جدا شده باشد ولی این نظریه که هر دو هزمان با هم از سیاره دیگری پدید آمده اند، شاید يك امکان بوده باشد که با توجه به تفاوت های شیمیایی مواد تشکیل دهنده زمین و ماه، آن نیز رد می شود. مگر اینکه توجیهی خاص و جدید در پاسخ به این مورد ارائه شود.

مسئله عدم گریز ماه از جاذبه زمین، پس از جدا شدن نیز خود مسئله ای است. تئوری تسخیر نیز قابل قبول نیست. شباهت های بین ماه و پوسته زمین که با مطالعه بر روی صخره های ماه و مقایسه با نمونه های زمین انجام پذیرفته است به اندازه ای هستند که مسئله تشکیل ماه در نقاط دیگر منظومه و یا جثان را رد نمایند. همچنین نمی توان زمین را به تنهایی عامل کافی برای تسخیر يك جسم گذرنده آنهم در چنین مداری (بدون آنکه به قسمتهای کوچکتری تقسیم شود) در نظر گرفت. با توجه به جرم ماه و مقایسه با جرم زمین تنها جاذبه مستقیم زمین کافی نیست: زیرا نیروی لازم برای در مجاورت قرار دادن يك سیاره یا آنرا در حال نزدیکی جذب زمین می کند و یا آنرا به بی نهایت می کشاند. جرمی دیگر لازم است تا این

نیرو را کند نماید. این جسم می تواند خورشید باشد. بدون حضور خورشید ماه به سهولت می تواند از جاذبه زمین بگریزد.

نظریه لاپلاس، به طور کلی با توجه به مواردی که در زیر نویس به آن اشاره رفت، رد شد. مسئله دیگر این بود که براساس این طرح، اگر هر دو در مجاورت هم شکل گرفته بودند، باید از مواد تقریباً یکسانی ساخته شده باشند اما علی رغم ارتباط شیمیایی موجود، از مواد یکسانی ساخته نشده اند. طرح مسئله اندازه حرکت زاویه ای موجب رد کامل این نظریه شد. مطابق قوانین فیزیک نیوتن در مورد قانون بقای اندازه حرکت زاویه ای و نظریه لاپلاس در مورد پیدایش ماه هر ذره بدور

زمین در همان چپتی خواهد چرخید که زمین بدور خورشید می گردد. این نظر زمانی که گروهی از فیزیک اخترفدان (۱۵) مطرح به کمک محاسبات ریاضی نشان دادند که در چنین حالتی، اندازه حرکت زاویه ای در تعیین جهت ذراتی که به دور زمین می گردند، موثر نیست رد شد.

بخشی از ذرات در يك جهت و بخشی دیگر در جهت عکس خواهند چرخید.

فرضیه برخورد با وجود اینکه از استدلال بهتری برخوردار است، نقضهایی نیز دارد.

برای توجیه چگونگی جدا شدن مواد از زمین و زیر سیاره (آنهم با چنین وسعتی که باید ماه را بوجود آورده باشد)، و عدم برگشت مجدد آنها، جدا شدن مواد به صورت گاز که حاصل تبخیر مواد می باشد، در نظر گرفته شد.

برحسب محاسبه آنها (۱۶) جسمی که به زمین برخورد نموده، باید بسیار بزرگ بوده باشد. حداقل نصف قطر زمین و حدود $1/10$ جرم آن که با سرعتی برابر $11/3$ کیلومتر در ثانیه در يك مدار قوسی شکل به سوی خورشید با زمین برخورد نموده است. (سرعت زمین به طور متوسط $26/6$ کیلومتر در ساعت است) تحت اثر چنین ضربه ای، فشار و گرمای بسیار زیاد تولید شده، ماه لایه های خارجی زمین و ریز سیاره اومقداری از لایه های زمین بخار شده و تبدیل به گاز شدند.

پیدایش ماه

می یافت)
۱۲- haroldurey شیمییدان، از جمله کارهای وی تحقیقات
بر روی ترکیب شیمیایی کره زمین در آغاز پیدایش حیات بوده وی
برنده جایزه نوبل می باشد.
۱۳- نسبت جرم معینی از جسم به جرم همان جسم از جسم
دیگر را چگالی نسبی می گویند
heavy iron-
۱۴-
astrophysicists-
۱۵-
۱۶- فرضیه برخورد ابتدا در سال ۱۹۷۵ توسط ویلیام هارتمن ژنو
شیمییدان انستیتو علوم سیاره ای واقع در تاکسون Tucson و دونالد
دیویس ارائه شده یکسال بعد فیزیک اختردانان A.G.W کامرون
از هاروارد ویلیام وارد از caltechjetpropulsionlab فرضیه را
با بیان دقیق و علمی تر منتشر ساختند
۱۷- در اکتبر سال ۱۹۸۴ میلادی حدود یکصد دانشمند به منظور
بررسی فرضیات موجود درباره پیدایش ماه و ارائه نظریه ای جامع در
این مورد در کونا (kona) هاوانی گردهم آمدند و در پایان کنفرانس
این فرضیه بر خورده نظر اکثر دانشمندان را به خود جلب
نموده و بهترین فرضیه در مقایسه با دیگر فرضیه ها شناخته شده است.



منابع:

1. The moon ISAK ASSIMOV 1954
2. Theory of moon Jean, KAVALEVAKY
3. Moon photoGRAPhs, maps AKademic NaukussR
4. Awhacky theoRy ofthe moonsbitrth shannon Brownlee march 5891 discover
5. The origin ofthe moon R.A.lyttleton may 9691 sciencjvornal
6. Geophysicsof the moon H.G.VRcy & GFJ macdonald may 9691 science journal
7. Exploration ofthe universx G.Abell 9691
8. Oriyin of the solar system R.jastraw &A.G. W (Alastair Graham waltler) cameron 3691
9. Larousc encyclopedia of astronomy 6691
01. Funda mentals of physics D.Halliday & R.Resnick 4791

- ۱- تکامل از نظر انسان امروز و فلجر ترجمه دکتر محمدرضا توکلی صابری
 - ۲- حرکت در آسمان دانشگاه آزاد ایران
 - ۳- دانستینها آذر ۱۳۵۸
- با تشکر از آقای دکتر ملک پور از ژئوفیزیک دانشگاه تهران که اطلاعاتی درباره کاهش سرعت زمین بیان نمودند.

بعثت اثر جاذبه مغناطیسی موجب کاهش سرعت کره می گردد، هرچه فاصله آهن ربا از جسم بیشتر باشد این اثر ضعیفتر می گردد، بعثت کاهش سرعت زمین طول شبانه روز افزایش خواهد یافت، و مدت بیشتری برای انجام یک حرکت وضعی لازم خواهد بود، با توجه به قانون بقای اندازه حرکت زاویه ای، با کاهش سرعت زمین شعاع مدار ماه افزایش یافته، ماه از زمین دور می شود، دور شدن ماه از زمین موجب کاهش اثر جاذبه ای ماه شده و در نتیجه کاهش سرعت زمین تا حد معینی انجام می گیرد.
Dr. R. A. lyttleton و از اساتید دانشگاه کمبریج می باشد.

گازهای سوزان به فضا رفته، حلقه ای چرخان به دور زمین در جهتی که ریز سیاره حرکت می نمود، تشکیل دادند. مقداری از مواد جذب زمین شده و بقیه به حرکت چرخشی خود در مدار ادامه دادند، ژئوفیزیک دانان با محاسبه نشان دادند که آنیوه گازها در عرض چند ساعت کره زمین را احاطه کردند، پس از یک قرن این کره بند سمست خارج به نسبت حد توانایی جاذبه زمین گسترش یافت. هزار سال بعد به ذرات متفیض شده از گازها، بزرگتر و بزرگتر شده و نهایتا ماه را بوجود آوردند. این نظریه علت وجود شبانههای بین مواد تشکیل دهنده ماه با پوسته زمین را توضیح می کند. در نتیجه برخورد، دمای تولید شده در پوسته بیشتر بوده، مواد لایه های خارجی بیش از مواد لایه های زیرین ذوب و بخار شدند. از طرفی وجود برخی مواد در ماه مانند سرب (یا نقطه جوش ۱۷۷۵) که به آسانی تبخیر می شوند، می تواند دلیلی بر این ادعا باشد (۱۷). ماه در مقایسه با زمین، ترکیبات آهنی کمتری، ادا را است. در حقیقت این مقدار ۱/۴ آهنی است که انتظار می رود در هر جسمی در منظومه شمسی وجود داشته باشد. دلیل آنرا بالا بودن نقطه جوش آهن دانسته اند. (نقطه جوش آهن ۲۸۳۰۰۰ است).

مطابق نظر ارائه کنندگان فرضیه برخورد ریز سیاره متشابه ای دور از زمین و در نقاط دور دست منظومه شمسی داشته است. ولی آیا واقعیت دارد؟ به کمک سه ایزوتوپ اکسیژن و ارتباط آنها می توان از جایی که صخره ها در آنجا ساخته شده اند، آگاه شد. صخره های زمین و ماه اثر ایزوتوپ اکسیژن یکسانی را دارا بودند. بر این اساس پیشنهاد شد که باید ریز سیاره در نزدیکی زمین شکل گرفته باشد. (با توجه به این مسئله که بخش عظیمی از جرم ریز سیاره - جرم ماه را تشکیل داده است).

بنظر پیشنهاد کنندگان فرضیه برخورد موقعیتی که ریز سیاره در آنجا شکل گرفته است خللی به فرضیه برخورد وارد نمی آورد، گرچه برخلاف آنچه که تصور می شد باشد اما آیا امکان شکل گیری یک ریز سیاره در نزدیکی زمین وجود دارد؟

و اساسا اگر وجود دارد، به چه صورت بوده است؟ و آیا خود آن نمی دانست یک ماده برای زمین باشد؟ علم پاسخ تمامی این سئوالات را خواهد داد، علمی که به مرور زمان تکامل می یابد و از مرزهای ناشناخته کنونی بشر عبور کرده، به مرزهایی جدید دست خواهد یافت. مرزهایی که حد دانش فردا را مشخص می کنند و فرداهای دیگر را.

باورنی

۱- قدیمی ترین نمونه قمری پیدا شده از ماه با حدود ۴/۴۶ بیلیون سال سن، حداقل صد میلیون سال از زمین جوانتر است.
۲- نظری می رسد در ابتدا زمین آنطور که زمانی تصور می شد، به صورت مذاب نبوده است بلکه سیاره ای سرد بوده که بعثت فعالیت مواد رادیو اکتیو محصور در آن داغ و مذاب شده است.

۳- Planetsimal
۴- مطالعات نشان داده است شدت بیماریان سیارات در مقطع خاصی از حیات منظومه شمسی در گذشته (۱۲ بار) زیاد بوده و اکنون به میزان قابل ملاحظه ای از آن کاسته شده است.

۵- Im Pact Theory
۶- قطر ماه ۲۱۶۰ مایل است
۷- bolometer

۸- بعقیده برخی دانشمندان اینکه فعل وانفعالات ژئوتکنیک کلهکشانی سبب بروز اختلال در سیستم الکترومغناطیسی بدل می گردد عین واقعیت است. گزارشات متعددی در زمینه اثرات ماه منتشر شده است برخی جراحان اظهار داشته اند، به تحقیق فهمیده اند بیماری که هنگام بدر مورد عمل جراحی قرار گیرد بیش از سایر مواقع خونریزی می کند علت این در گرونی را تحولات میدانهای مغناطیسی متناثر از بدر می دانند.

تاثیر ماه بر روی درصد زاینهسان نیز به اثبات رسیده است. درصد زاینهسان دقیقا از ۲۲ ساعت مانند به بدر رویه افزایش می گذارد.
۹- کاهش سرعت زمین بعثت اثر جاذبه ماه بر روی جو آب و خاک می باشد، این اثر در آب بیشتر بوده و در خاک وجو ناچیز است، آب روی سطح کره زمین تحت تاثیر جاذبه ماه به مانند ترمزی برای زمین بوده، از سرعت آن می کاهد، برای درک بهتر کره ای چرخان را در نظر بگیرید که قطعاتی از آهن بدان متصل است نزدیک کردن یک آهن ربا

پرلیت

و

تدوین و گردآوری:
کمیته معدن جهاد دانشگاهی
دانشگاه صنعتی اصفهان

مصارف آن

بسمه تعالی

پرلیت و مصارف آن در صنعت

مطابق تعاریف استاندارد سنگ شناسی پرلیت به یک شیشه ولکانیکی (آتشفشانی) با ترکیب ریولیتی محتوی ۲ الی ۵ درصد آب ترکیبی اطلاق می گردد که با یک سری ترکهای شبه کروی متحدالمركز (شعاعی) Concentric Spheroidal Cracks معروف به یافت پرلیتی (Perlitic Texture) مشخص می شود. اکثر پرلیت هائی که در فوق تعریف شدند دارای یک خاصیت یا ارزش از نظر تجارتی یعنی قدرت انبساط ناگهانی (Popping) در صورت حرارت دیدن سریع می باشند. این خاصیت همچنین در سنگ های شیشه ای دیگر دیده می شود که ساخت و یافت پرلیتی نداشته و بعضی ها از نظر منشأ نیز اولیه نبوده بلکه محصول دگرسانی ریولیت یا اسیسین می باشند. امروزه اصطلاح پرلیت عمداً برای هر سنگ شیشه ای که دارای ظرفیت و خاصیت انبساط زیاد هنگام حرارت دیدن باشند بکار برده می شود و در این بحث نیز این اصطلاح در این معنی به کار گرفته شده است.

ترکیب شیمیائی یک پرلیت تبیین به صورت زیر است:	ماده	درصد	ماده	درصد
	SiO ₂	۷۲-۷۶	Al ₂ O ₃	۱۱-۱۷
	K ₂ O	۵/۴	Na ₂ O	۲/۹-۴
	CaO	۲ - ۵/۵	Fe ₂ O ₃	۰/۵-۱/۵
	MgO	۰/۱-۰/۵	TiO ₂	۰/۳-۰/۲
آب ترکیبی		۲/۵		

یک صفت معمولی همه شیشه های ولکانیکی داشتن مقدار قابل ملاحظه ای آب ترکیبی است اسیسین دارای یک درصد یا کمتر، پیچ استون (Pitch stone) ممکن است تا ده درصد آب داشته باشد در حد واسط این دو مقدار بامیس (سنگ پا) و پرلیت قرار می گیرند.

وقتی دانه های پرلیت خرد شده را به طور ناگهانی تا درجه حرارت نزدیک به ذوب گرم نمایند آب آنها تبدیل به بخار شده و سپس اجزاء سبک، نرم، و متخلخلی از آن باقی می ماند که در حقیقت همان بامیس مصنوعی است و در این حالت افزایش حجمی حدود ۱۰ برابر حجم اولیه (بعضی موارد تا ۲۰ برابر) غیر معمولی نخواهد بود. پرلیت میتواند تا حدی منبسط شود که وزنی معادل ۲ پوند در هر فوت مکعب داشته باشد که تقریباً وزنی برابر وزن برمی باشد. اما چنین ماده سبکی نرم و شکننده خواهد بود. لذا محصول معمولی پرلیت کمی سنگین تر تهیه می شود.

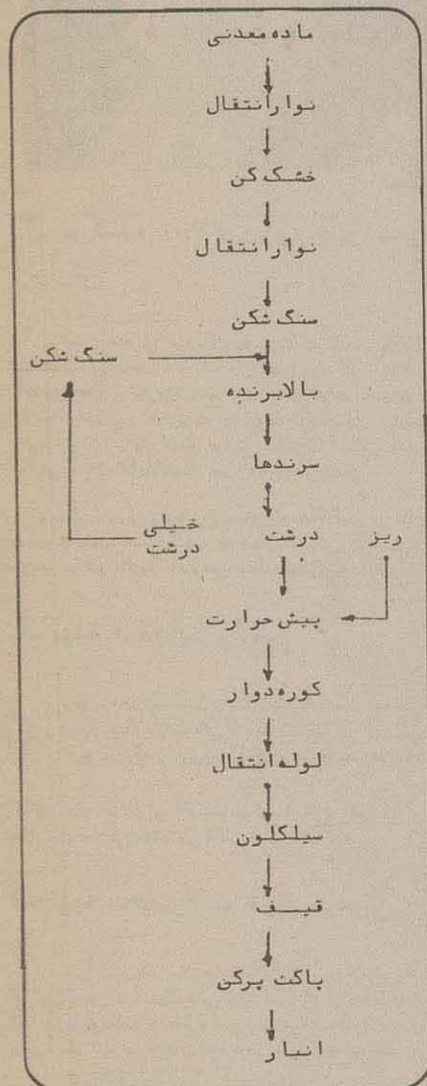
منشأ پرلیت

از مطالعه طبیعت و شرایط شیشه های طبیعی چنین نتیجه گیری می شود که چگونگی پیدایش آنها همیشه چندان ساده نیست. در پرلیت خصوصاً از این نظر چندین مشکل و مسئله ظاهر می شود. عواملی را که باید در مورد پرلیت در نظر گرفت عبارت از حالت غیرمتخلخل، تشکیل به صورت توده های خیلی بزرگ و مقدار آب ترکیبی نسبتاً زیاد آن می شود.

- وزن آن کمتر از ۱/۴ وزن ملات معمولی سیمان است.
- مقاومت آن در مقابل آتش سوزی ۴ برابر ملات معمولی است.
- هدایت حرارتی آن ۸ برابر کمتر از ملات معمولی سیمان است (۸ برابر عایق تراند)
- هدایت صوتی آن کمتر از ملات معمولی سیمان است.
- ملات ساخته شده از پرلیت و سیمان را به دلیل خواص ویژه ای که در بالا گفته شد میتوان برای ساختن موارد زیر بکار برد:
- تهیه پشته ها و قطعات پیش ساخته برای سقف یا دیوار باطل یا تیغه
- پوشش پشته بام ها
- تهیه اجزای سبک

۲- آندودهای پرلیتی (perlite plaster)

بدلیل خاصیت غیر مشتعل بودن، عایق حرارتی بودن و وزن کم، می توان پرلیت را با گچ و آب یا سیمان و آب مخلوط نموده و بصورت آندود با دستگاههای پاشنده بر روی



ساختمان یا دیواره های داخلی ساختمان باشید. آندودهای پرلیتی نسبت به آندودهای گچی یا سیمانی معمولی دارای خواص زیر است.

می باشد. بصورت خیلی ساده پرلیت از سرد شدن سریع یک توده خروجی در سطح زمین تحت فشار اتمسفر حاصل شده، اما تحت این شرایط معلوم نیست که چرا و چگونه این توده بصورت بامیس منبسط نشده و یا در اثر انفجار به توف تبدیل نمی شود؟

استخراج و آماده سازی

تهیه پرلیت شامل سه مرحله تا رسیدن به مصرف نهائی می باشد:

- ۱- استخراج سنگ خام
 - ۲- آماده کردن جهت کوره
 - ۳- انجام عمل Popping در کوره (پف دادن)
- استخراج پرلیت با روش های نسبتاً ساده استخراج عملی می باشد. خاک های باطله توسط بولدوزر برداشته شده و در صورتی که سخت شده باشد حفاری و سپس منفجر گردیده و حمل خواهد شد. بعد از این مرحله سنگ حاصل را مستقیماً وارد سنگ شکن اولیه در محل معدن نموده و سنگ خرد شده سپس توسط کامیون با تاور نقاله و غیره به آسیاب منتقل می شود.

آماده کردن پرلیت جهت ورود به کوره یک عمل تخصصی می باشد. مهمترین عامل مورد نیاز عبارت از اندازه و استاندارد نمودن دانه ها و ذرات به وسیله خرد کردن، آسیاب کردن و سرنده کردن است. سری اندازه های ذرات نیز بستگی به ترکیب پرلیت از جمله مقدار آب آن دارد و در طراحی کوره، خوراک ایده آل یک کوره از ذرات با قطر ۰/۱-۰/۱۰ اینچ تشکیل می شود. جدا کردن ذرات کوچکتر از ۰/۰۱ اینچ بسیار مهم می باشد زیرا آنها ذرات فوق العاده ریزی را در هنگام انبساط در داخل کوره به وجود می آورند. چون پرلیت نسبتاً ترد و شکننده بوده و به وسیله ترکهای میکروسکوپی بیشتر شکننده می شود باید بلافاصله بعد از رسیدن به اندازه مورد نظر از آسیاب خارج شود که از خرد شدن بیش از اندازه آن جلوگیری شود. در مقابل مسیر تولید (Flow Sheet) بخت پرلیت در یکی از کارخانجات تهیه پرلیت بخته در ژاپن برآورده می شود. در مسیر تولید مرحله پیش حرارتی برای از بین بردن رطوبت موجود در سنگ بوده و علاوه بر این مرحله دانه های درشت را به نقطه انبساط نزدیک می کند.

مصرف و خصوصیات پرلیت منبسط شده

پرلیت بخته شده که بصورت پاکتی به بازار عرضه می شود را می توان بصورت مستقیم بکار برده و یا در واحدهای صنعتی تولید مصنوعات پرلیتی استفاده نمود.

مصارف عمده پرلیت عبارتند از:

- ۱- تهیه ملات سیمان پرلیت
- پرلیت منبسط را می توان به نسبت های مختلف با سیمان مخلوط نموده و ملات های مختلفی تهیه نمود. ملات تهیه شده از سیمان و پرلیت دارای خصوصیات زیر نسبت به ملات های معمولی است.

میباشد این خاصیت تاثیر بسیار زیادی در جلوگیری از هدر رفتن آب دارد. علاوه بر این خاک بسیار کمتر است و میزان آب در خاک را تقریباً ثابت نگهداشته و از کمبود شدید رطوبت خاک جلوگیری می نماید. به همین دلیل و بدلیل اینکه آبیاری در این خاک کمتر صورت می گیرد کود و مواد غذایی موجود در خاک بواسطه آب شسته نشده و مدت بیشتری در دسترس ریشه گیاه قرار می گیرند به این دلیل میزان مصرف کود هم کاهش مییابد.

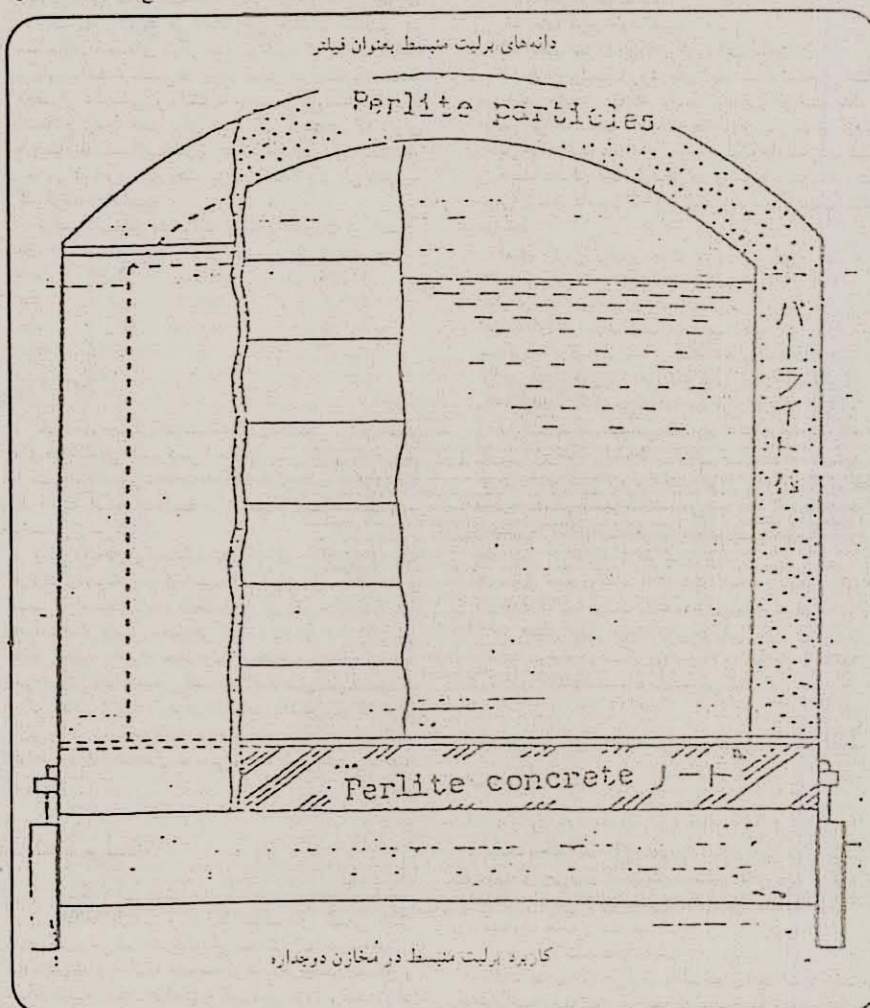
- بدلیل دارا بودن تخلخل زیاد در بین دانه های پرلیت تهویه خاک بیشتر از خاک معمولی است. علاوه وجود درصد آب و هوا بطور ایده آل در خاک از افسردگی گیاه جلوگیری مینماید. - بدلیل خاصیت ایزولاسیون حرارتی که دانه های پرلیت منبسط به خاک میدهد از تغییرات شدید در درون خاک (بر اثر تغییرات درجه حرارت محیط) جلوگیری مینماید بطوریکه شدیداً از یخ زدگی خاک جلوگیری می شود.

- ریشه در درون این خاک براحتی حرکت کرده و گسترش می یابد. بنابراین بهتر از مواد غذایی موجود در خاک استفاده مینماید.

- بدلیل ترکیب ثابت پرلیت، تغییرات شیمیائی زیادی در خاک ایجاد نشده و میکروارگانیک ها تأثیری روی این مواد برای ایجاد مواد مصرفی ندارند.

۷- ماده صاف کننده

پرلیت منبسط و دیاتومیت به مقدار وسیعی بعنوان صافی در صنایع فیلتراسیون مورد مصرف دارد. فیلتراسیون به معنای جدا کردن مواد جامد از مایعات یکی از عملیاتی است که در صنایع مختلف انجام می گیرد که مواد خراسته شده ممکن است قسمت جامد و یا قسمت مایع مخلوط باشند. در



کاربرد پرلیت منبسط در مخازن دوجداره

خیلی از موارد که درصد مواد جامد موجود در مخلوط کم می باشد و علاوه بر نظر است حدود درصد جامد از مایع زده شده

می توان با اضافه نمودن پرلیت منبسط به خاک کشاورزی مرغوبیت خاک باغبانی را بسیار بالا برد. خواص خاکهایی که با پرلیت مخلوط شده اند عبارتند از: - این خاک دارای خاصیت نگهداری آب می باشد. پرلیت دارای خاصیت بالایی جذب آب است بطوری که می تواند از هر ده لیتر آب که به خاک اضافه می شود حدود ۷/۷ تا ۹/۳ لیتر



استفاده پرلیت در عایقها

۳- پرکننده (Filler) برای عایق بندی حرارتی

پرلیت پخته را میتوان بصورت پرکننده در لای ساختمان های دوجداره و یا مخازن دوجداره گاز و نفت و اکسیژن مایع و نیتروژن مایع و در صنایع تولید اکسیژن و سردخانه ها و سایر موارد که احتیاج به ایزولاسیون حرارتی دارند ریخت. از نظر تبادل حرارتی دیوار ۲/۵ سانتی متری پرلیتی معادل ۲۳ سانتیمتر دیوار آجری می باشد.

با مخلوط نمودن پرلیت و آزیست، در دستگاه پرس می توان صفحات جذب صدا ساخت که فعلاً مصرف زیادی برای پوشش سقف سالنها، راهروهای ساختمانها و غیره دارد.

۴- تهیه صفحات پرلیتی

می توان با مخلوط نمودن پرلیت با یک ماده چسباننده مثل گچ و سیمان رنکی، صفحاتی با مقاومت مناسب و زیبایی ایده آل تهیه نمود که برای پوشش اتاقها و سالنها بکار می رود

که این صفحات دارای خاصیت سبکی، زیبایی، عایق صدا و حرارت و سادگی نصب می باشد.

۵- تهیه محصولات عایق حرارتی

پرلیت را بدلیل دارا بودن خاصیت ایزولاسیون حرارتی بالا می توان بصورت استوانه ها، تولید نمود که لوله ها از میان آنها عبور می نمایند. با مخلوط نمودن پرلیت منبسط و آزیست و پرس نمودن آنها این قطعات ساخته می شوند البته این قطعات

را می توان به اشکال مورد نیاز با مواد چسباننده مختلفی تهیه نمود. این قطعات را میتوان در شرایطی که حرارت بین ۲۰۰ تا ۱۰۰۰ درجه سانتی گراد حکمفرما می باشد استفاده نمود. در صنایع مختلف که ایزولاسیون حرارتی لوله ها و مخازن بسیار اهمیت دارد از این مواد ساخته شده استفاده می کنند.

شوند فقط باید بوسیله صافی مواد جامد از مایع جدا شوند. روش کار باین صورت است که بر روی یک صفحه مشبک که ممکن است پارچه، آلک یا سنگ و فلز متخلخل باشد مواد صافی را بصورت یک لایه متخلخل بر روی صفحه مشبک قرار میدهند که به آن کیک گفته میشود. کیک صافی از تجمع عناصر ریزدانه (میکروسکوپی) و غیر یکنواخت از نظر شکل تشکیل میشود که این عناصر طوری در مجاورت یکدیگر قرار

می گیرند که در کل حجم کیک ۸۵ تا ۹۰ درصد حفره ایجاد شود. این حفرات بیلیون ها درز و شکاف بسیار ریز در بین دانه های فیلتر ایجاد کرده که اندازه این حفرات بقدری ریز است که عناصر جامدی که در ماده صاف شونده قرار دارند.

هنگام عبور ماده، از مایع جدا شده و در روی آن باقی می ماند ولی مایع از صافی عبور می کند. تعداد زیاد حفرات و مجاری موجود در صافی باعث می شود که ماده مورد فیلتراسیون بصورت سریع از درون کیک عبور نموده و خوب صاف شود.

عمل فیلتراسیون بوسیله صافی پرلیتی بصورت مکانیکی صورت میگیرد. نه بصورت شیمیایی.

پرلیت در ایران

بررسیهای عملی جدی برای اکتشاف ذخائر پرلیت ایران در سال ۱۳۵۵ بوسیله سازمان زمین شناسی کشور در منطقه آذربایجان شرقی بویژه مناطق خلخال و میانه که دارای



استفاده پرلیت در کشاورزی

زمین شناسی سنگها و کانیهای صنعتی - جهاد دانشگاهی
- صمدعلیپور
مواد اولیه مصالح ساختمانی - سازمان زمین شناسی

شرقی میانه و نواحی اطراف آبادی طارم در شمال شرق میانه
ناحیه ایک واقع در غرب هروآباد، اردستان، نائین، فردوس
و کاشان گردید.



کشور - احمد نبیان
پرلیت - استانداری آذربایجان شرقی - انستیتو پرلیت
سنگ شناسی - سربابی و دیگران - دانشگاه تهران

استانداری آذربایجان شرقی برای استفاده از این ماده
فعالیتها داشته که در حال حاضر انستیتو پرلیت در تبریز با
راه اندازی کارخانه انبساط پرلیت آماده جوابگویی به
سفارشات میباشد.

پتانسیل لازم از نظر سنگهای پرلیت دار بودند آغاز گردید. این
بررسیها منجر به کشف ذخائر عظیمی از پرلیت در مناطق
شرق جاده میانه تبریز، ناحیه سفیدخانه در ۴۶ کیلومتری شمال



اسهال در کودکان و نقش

آنتی بیوتیکها

و تغذیه در دوران بیماری

تهیه و تنظیم: زینت السادات موسوی

به نقل از: مجلات سازمان بهداشت جهانی

کودکان در تابستان بیش از زمستان در معرض ابتلاء به انواع بیماری های خطرناک قرار می گیرند حل مسئله تغذیه، بهداشت، مراقبت و درمان کودکان به هنگام بیماری و بعد از آن همواره توسط والدین و پزشکان نه تنها با نگرانی توأم بوده است بلکه هر کدام در جستجوی راهی مناسب و مطمئن هستند تا به نتایج بهتری دست یابند. از بیماری های «قابل پیش بینی» در تابستان اسهال، وبا و استفراغ می باشند که به علت وجود حشرات مسافر و ناقل بیماری ها، افزایش درجه حرارت هوا که در رشد عوامل بیماری زا موثرند، و فور میوه و تره بار که قبل از

دسترسی انسان به آنها با سهل انگاری کامل در تماس با موجودات و حشرات خطرناک و در معرض هوای آلوده قرار می گیرند و خلاصه عدم رعایت نظافت و بهداشت از جانب والدین و مخصوصا کودکان و عدم آشنایی خانواده ها با چگونگی مصرف مواد غذایی و داروها و استفاده از اماکن و مواد آلوده، کودکان و حتی بزرگسالان را در معرض بیماری های رایج فصل قرار می دهند.

بیماری اسهال که معمولا استفراغ را نیز همراه دارد گاهی

انچنان شدید است که موجب عواقب وخیم و حتی مرگ فرد مبتلاء می شود. تحقیقات و نتایج بررسی ها از وضعیت بیماران اسهالی تاکنون ثابت نموده اند که نوزادان و کودکان فقط به علت «اسهال» و «شکم روی» نمی میرند بلکه عامل عمده مرگ در دوره بیماری و یا بعد از آن از دست دادن آب مورد نیاز بدن و عدم مراقبت کافی در ترمیم و جبران نیرو و انرژی «تلف شده» کودک بیمار توسط اطرافیان ناآگاه می باشد. متأسفانه در اکثر خانواده ها به محض مشاهده اسهال

در کودک، خودسرانه و یا تجویز دوستان و آشنایان از تغذیه کودک با مایعات لازم و مفید خودداری می کنند، مخصوصا شیر مادر را عامل تشدید اسهال و استفراغ می دانند! گرسنه نگه داشتن کودک بیمار نه تنها موجب سوء تغذیه می شود بلکه حال عمومی وی را نیز تضعیف می نماید. هر چند افرادی که مراقبت از طفل را در دوران بیماری به عهده دارند تصور می کنند همه آنچه را که کودک می خورد دفع می کند ولی این يك اشتباه محض است، زیرا کارشناسان امور تغذیه و دانشمندان که در پاره علل بیماری ها و راههای درمان کودکان تحقیق می کنند معتقدند حداقل ۶۰ درصد مواد غذایی مصرف شده در دوران بیماری به طور طبیعی جذب بدن می شود و ممکن است حداکثر ۴۰ درصد آن همراه «مدفوع غیرطبیعی» خارج شود. در حقیقت بدن کودک بیمار بیش از نیمی از غذای مصرف شده اش را جذب می کند. آیا ۵۰ الی ۶۰ درصد انرژی کل بهتر از صفر درصد آن نیست؟ مقایسه بعلت عمومی کودکی که در دوران بیماری اسهال و استفراغ محض ترسین مایعات و غذای کافی دجای سوء تغذیه شده با کودکی که از مراقبت کافی و تغذیه مناسب برخوردار بوده کاملا روشن می سازد که تا چه حد بهبود بیمار به بهداشت و تغذیه صحیح وابسته است.

چه نوع غذایی به کودک بدھیم؟

کودکانی که در دوران شیرخوارگی پسر می برند بهتر است روزانه همراه با غذای معمولی و مناسب مقداری شیر و مایعات میل نمایند. شیر مادر در دوران اسهال می تواند حجم مدفوع را کم کند و میزان بیماری را کاهش دهد. در کودکانی که از شیر مادر تغذیه نمی کنند شیر غلیظ و معمولی نظیر شیرخشک و شیر حیوانی «اسهال بند آمده» را مجددا راه می اندازد و مانع جذب آب در بدن و باعث سوءهاضمه می شود.

کودکان بالای شش ماه و بزرگسالان در دوره بیماری و بعد از آن بهتر است از غذای انرژی زا (لبنیات به جز پنیر که همز آن مشکل است، سبزیجات بدون الیاف سنگین، تخم مرغ، ماهی، گوشت آب پز یا چربی بسیار کم و غذای دارای پتاسیم مثل آب میوه، موز، نارنگی، آناناس) استفاده نمایند تا آب و مواد غذایی از دست رفته در بدن خوبی تامین شوند. به کودک باید اجازه داد هر اندازه که خودش می خواهد و میل دارد غذا بخورد. حتی بجای ۳ الی ۵ وعده غذا بهتر است ۵ الی ۷ وعده غذا در روز داده شود. کودک بعلت ضعف وستگی ناشی از بیماری و تهاوت در هر وعده قادر نیست غذای مورد نیاز را صرف کند و شدت اسهال و یا استفراغ نیز موجب می شود که نیروی جسمانی بسرعت تحلیل رفته و بیمار را به سوی مرگ سوق دهد. لذا يك الی دو وعده غذای اضافی روزانه به مدت يك هفته تا پایان اسهال برای جبران انرژی «تلف شده» لازم است.

عوارض داروها در بیماری اسهال

والدین و مربیان کودک بیمار معمولا علاوه بر بکارگیری حربه تحمیل گرسنگی برای به اصطلاح بند آوردن «شکم روی» و قطع مدفوع بی رویه به سلاح دیگری بنام «دارو» متوسل می شوند.

متأسفانه این نوع مراقبت و درمان غلط در کشورهای جهان سوم مرسوم است و مردم معتقدند که تنها راه درمان موفقیت آمیز استفاده از داروهایست. دارو هر چه بیشتر درمان بهتر! و حتی اغلب داروها بدون مشورت با پزشک خریداری و در درازمدت مانند تنفلات درمانال نگهداری و بدون توجه به احتمال فساد آنها مصرف می شوند. چرا؟ مراجعه بیمار به پزشک صرفا برای گرفتن دارو باعث می شود که پزشک به هر طریق نسخه ای بنویسد و علیرغم میل باطنی خودش به منظور خوشایند اطرافیان بیمار داروهایی را تجویز نماید.

اکثر داروهای موسوم به ضد اسهال «آنتی بیوتیکهای ضد تحرك روده» می باشند. آنتی بیوتیکها در کشور های رو به توسعه با ترکیبات و ظواهر متفاوت در دسترس بیماران قرار می گیرند.

آیا واقعا مصرف این داروها لازم است؟

اغلب اینطور استنباط می شود که چون آنتی بیوتیکها ظاهرا خیلی «سریع» عمل می کنند در بهبود بیمار مؤثر هستند. اما واقعیت غیر از این است. عوامل مسبب اسهال و ویروسها هستند که معمولا تحت تاثیر آنتی بیوتیکها قرار نمی گیرند. البته چند نوع حالت های اسهالی ویژه واقعا نیاز به مداوای با آنتی بیوتیک را دارند که فقط توسط پزشک حاذق قابل تشخیص است.

ترکیبات بیوست را از قبیل بکتین، کانولین و گچ در آنتی بیوتیکها که گاهی جداگانه نیز به فروش می رسند تقریبا در تمام منازل بعنوان يك وسیله درمان قطعی برای اسهال یافت می شوند. هر چند این داروها ممکن است با حضور در مدفوع حرکات شدید و غیر عادی روده را کاهش دهند و باعث غلیظ شدن آن شوند ولی اصل عامل بیماری را که همان ویروسها باشند از بین نمی برند. عملا ممکن است این داروها حتی موجب گیر کردن میکروب به جداره روده ضعیف و ظریف نوزادان بیمار و در نتیجه مسدود شدن آن و مرگ شوند. در میان پزشکان و خانواده ها داروی دیگری از آنتی بیوتیکها بنام «آنتی موتی لیتی» Anti-Motility «مدر روز» شده است که ظاهرا اثر معجزه آسایی در جلوگیری اسهال شدید دارد. ناگفته نماند که این دارو نیز بیش از آنکه درمان کننده باشد استتار کننده است. طبق گزارشات رسیده به سازمان بهداشت جهانی، غلایم مسمومیت و در نتیجه مرگ در بعضی از بیماران بعد از استفاده از داروهای آنتی - موتی لیتی مشاهده شده است. در حالت وقوع استفراغ نیز مادران و پزشکان به دارویی بنام «آنتی ایتمیک» Anti-emetic بعنوان ضد استفراغ توسل می جویند که ممکن است اثرات و عواقب بسیار خطرناکی در پی داشته باشد.

بهترین راه درمان بیماری اسهال و استفراغ چیست؟ تا اواسط قرن نوزدهم میلادی، اطلاعات اندکی درباره مراقبت های علمی از بیماران اسهالی به ثبت رسیده است. هر چند این بیماری در طول تاریخ برای انسان و حیوانات وجود داشته است ولی نحوه علاج آن به وضوح مشخص نیست. استفاده از داروهای درون ویریدی و «سرمه های تزریقی» برای درمان از یکصد و پنجاه سال پیش رایج شده است و اصطلاح Dehydration به معنی از دست دادن آب بدن از اوایل قرن بیستم در کتابهای پزشکی بکار گرفته شد. شاید مهمترین پیشرفت در شناسایی عامل این بیماری و راههای درمان آن در قرن حاضر بی بردن به مکانیسم جذب آب و نمکهای لازم بدن از روده به کمک الکترولیت های خوراکی باشد.

در نیمه اول قرن بیستم اکثر مردم تصور می کردند که مایعات خوراکی باعث شدت و ادامه بیماری اسهال می شوند. در ۱۹۴۶ دکتر هارولد هاریسون Dr. Harold Harrison از ایالات متحده آمریکا يك نوع محلول خوراکی را بعنوان درمان پایدار برای اسهال شدید بکار برد. محلول مزبور با سه در صد گلوکز برای جبران پروتئین از دست رفته در موقع اسهال مورد استفاده قرار گرفت. تا آنوقت هیچکس از نقش مؤثر گلوکز در افزایش جذب سدیم و آب اطلاعی نداشت. پتاسیم موجود در محلول نیز جایگزین ماده مذکور می شد که همراه مدفوع شخص اسهالی از بدن می رفت.

در دهه ۱۹۵۰ استفاده از محلول الکترولیت خوراکی در سراسر آمریکا رایج شد. الکترولیت خوراکی بشکل بودر دارویی توزیع می شد و به والدین توصیه می کردند تا آن بودر را در يك حجم معینی از آب حل نمایند. متأسفانه والدین آنرا با مقداری قند، نمک و آب بطور ناصحیح حل می کردند و به خیال خودشان می خواستند کودکانشان از بهادر بیشتری قند و نمک برخوردار شوند. این عمل غلط منجر به بیماری «هیپرناترمیا» Hypernatraemia افزایش سدیم در خون و احتمالا مرگ بیمار می شده است. در نتیجه الکترولیت خوراکی کمتر بعنوان يك وسیله درمان استاندارد مورد قبول پزشکان قرار گرفت. در ۱۹۶۰ دانشمندان علوم پزشکی، به کشف

مهمی نایل آمدند و آن استفاده هر چه بیشتر از محلول الکترولیت خوراکی بود. دانشمندان توصیه نمودند که جذب سدیم توسط بافت های روده ای با ترکیبی از گلوکز و سدیم به سهولت انجام می گیرد و هیچ صدمه ای به مکانیسم مربوطه در دوران اسهال وارد نمی سازد، ضمنا جذب آب با سدیم نیز تسریع می شود.

نتایج حاصله از تحقیقات در زمینه مصرف الکترولیتها نشان می دهد که يك لیتر آب شامل ۳/۵ گرم کلرید سدیم، ۲/۵ گرم بیکربنات سدیم، ۱/۵ گرم کلرید پتاسیم و ۲۰ گرم گلوکز لازم است تا ضایعات بدن بیمار را جبران نماید. این محلول برای مداوای بیماران بزرگسال مبتلا به و یا در کشورهای هند و بنگلادش مورد استفاده قرار گرفت و مؤثر واقع شد.

مسایلی که در رابطه با محلول مزبور مطرح است اینست که آیا کودکان دچار وبا نیز می توانند با مصرف این محلول شفا یابند؟ آیا این محلول برای انواع مختلف اسهال غیر از وبا مفید است؟ برای پاسخ تحقیقات جامعتری در دهه ۱۹۷۰ در کشورهای مختلف جهان انجام گرفت و همگی ثابت نمودند که محلول الکترولیت خوراکی برای درمان اسهال در تمام گروه های سنی حتی نوزادان بدون توجه به علت اصلی اسهال مؤثر می باشد. البته تعدادی از پزشکان نسبت به احتمال افزایش نمک در خون بعد از استفاده از محلول الکترولیت مزبور نگران بودند و چندان رغبتی به تجویز آن نشان نمی دادند. تحقیقات پنج سال گذشته در آمریکا و مطالعات اخیر در کاستاریکا نیز پزشکان را متقاعد نمود که درمان با مایعات خوراکی حتی در بیماران دارای قند و نمک نامتعادل در خون بدون ضرر است و می توان با طیب خاطر آنرا مورد استفاده قرار داد. معالجه با محلول های الکترولیت خوراکی اکنون در کشورهای پیشرفته بیش از داروهای آنتی بیوتیک رایج است.

اخیرا سازمان جهانی بهداشت نیز توصیه نمود که سیترات تری سدیم جایگزین بیکربنات سدیم شود. محلول های حاوی سیترات تری سدیم به نسبت محلول های حاوی بیکربنات سدیم در اشخاص مبتلا به اسهال مفید تر تشخیص داده شده است. این مایع موجب شدت از پزشکان و داروسازان با اطمینان زمان طولانی تری آنرا بعلت پایداری سیتراتها به نسبت بیکربناتها بدون احتمال فساد نگهداری نمایند.

در درمان استفراغ که اغلب با اسهال همراه است، پزشکان در گذشته علاقه ای نسبت به الکترولیت های خوراکی نداشتند. اما در حال حاضر در بسیاری از نقاط جهان تشخیص داده اند که اکثر کودکان دچار استفراغ می توانند Rehydration آب را باز جذب نمایند «مشرط بر آنکه محلولی الکترولیت به آنها خورانیده شود. البته در هر بار بسیار مختصر و تعداد دفعات زیاد باشد تا استفراغ به تدریج بند بیاید. برای درمان استفراغ مداوم و طولانی معمولا توسط افراد کم تجربه ابتدا از قطره نازوگاستریک استفاده می شود که از الکترولیت های خوراکی ارزاتر است.

آخرین پیشرفت در زمینه تولید پیتیدهاست که موجبات هضم و جذب غذا را در بدن کودکان و بزرگسالان به سهولت فراهم آورده و باعث شده است که آب و نمک لازم در روده ب خوبی جذب شوند. ضمنا غذاهای مورد استفاده معمولی نیز می بایستی حاوی مقداری نمک اضافی باشند.

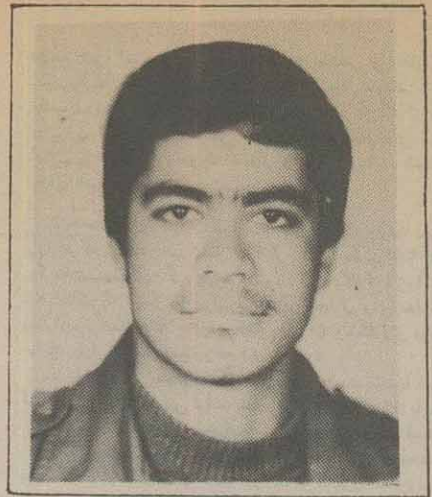
در هندوستان که يك کشور «وباخیز» است مطالعاتی در سالهای اخیر روی سه محلول حاوی: گلیسین و بودر برنج و محلول نمک طعام استاندارد انجام گرفت. محلول های شامل گلیسین و بودر (آرد) برنج میزان دفع مدفوع را تا ۵۰ درصد و مدت اسهال را تا ۳۰ درصد کاهش داد.

محلول های مشابه دیگر نیز اکنون در قسمتهای مختلف جهان مورد آزمایش قرار می گیرند. اگر نتایج حاصله از تحقیقات هند به ثبت برسند می توانیم محلول های مزبور را برای درمان و «باز جذب آب» بطور پایدار و بعنوان داروی مخصوص کاهش مدفوع غیرعادی در دوران بیماری اسهال استفاده نماییم. هدف از تحقیقات و آزمایشات بروی داروهای از قبیل آنتی بیوتیکها و محلول های خوراکی در درمان اسهال و استفراغ فقط کاهش میزان مرگ و میر دراطفال و بزرگسالان می باشد و مهمترین نتیجه این آزمایشات مراقبت صحیح و توجه به آخرین رویدادهای علم پزشکی از جانب پزشکان و اولیاء و مربیان خانواده ها و اجتماع می باشد تا توجه به بهترین راه حلها درمان صحیح و قاطع را برای بیمار در نظر بگیرند و از تجویز داروهای شیمیایی و روش های ظاهر فریب که عواقب وخیم دارند خودداری نمایند.

والسلام

عوارض ناشی

از چاقی



تهیه و تنظیم: کامران سلیمی دانشجوی کارشناسی بهداشت:

ماه تا ۲ سال رشد متوقف شده و هیبت افراد مسن را می یابد. علامت این بیماری که مشابه افراد سالخورده است عبارتند از: رشد ناکافی فکین، متقاری شدن بینی، طاسی، بزرگی و جلو آمدگی گوشها، کمی چربی زیر جلدی، خشکی و چروکیدگی پوست، کوتاهی قد (بعلت زود بسته شدن اپی فیز استخوانهای دراز)، ناخنهای آتروفیه و...

برای روشن شدن مطلب به نمونه زیر که مربوط به پسر بچه ۱۲ ساله ای بنام هنری سیلوا (از اهالی برزیل) است توجه کنید:

هنری وقتی به سن یکسالگی رسید دندانهای او بصورت طبیعی رشد کرد اما پس از ورود به ۲ سالگی دندانهایش زرد شد. وقتی به سن ۴ سالگی رسید موهایش بکلی سفید شد و کوچکترین فرقی با پیرمرد ۷۰ ساله نداشت. در ۱۰ سالگی پوست سر و صورت و بدنش بقدری خشک و چروکیده شد که گویی یک قرن را پشت سر گذاشته است. در ۱۱ سالگی تمام اعمال و رفتار و اخلاقش مانند سالمندان بود که ناشی از ضعف قوای جسمانی، بینایی، شنوایی و حافظه بود. و سرانجام در ۱۲ سالگی بعلت کهولت پیدا شده درگذشت.

پیری زودرس بالغین

این بیماری در دوران کودکی بطور ناکامل ظاهر شده و در سنین بالاتر کامل می شود. علامت معمولاً در ۳۰-۴۰ سالگی با پیدایش طاسی، تغییرات پوستی، کاتاراکت، کلسیفیکاسیون عروق، استئوپوروز، هیپوگنایسم و دیابت آشکار میشود.

در هر صورت در این عارضه برخلاف پروزریای کودکانه شباهتهای زیادی با پیری طبیعی مشاهده می شود.

پیری ناگهانی در بالغین

این عارضه معمولاً از واکنشهای غیر عادی آندوکرینی و هیپوتالاموس در مقابل شوکها ناشی میگردد. این عارضه گرچه مبنای ارثی ندارد ولی بر روی زمینه های خاصی بوجود می آید. بهرحال این بیماری کم و بیش قابل درمان است و اصولاً بیشتر شبیه بیماری سیموند است تا پیری. نمونه ای از آن که در ۱۸ دسامبر ۱۹۶۱ گزارش شده پلیسی بود که در موقعی که زنگ انبار بنزین را بصدا در می آورد بر اثر انفجار ناگهانی انبار دچار شوک شدید میشود و متعاقب آن علامت پیری ناگهانی در وی ظاهر میشود.

قرار میگیرند (مانند شکستگی ساعد موقع افتادن به زمین وقتی که دست زیر بدن قرار گیرد و یا از بلندی). بعلاوه عوارضی از قبیل صافی کف پا و آرتريت های دژنراتیو در افراد چاق بیشتر دیده میشود.

عوارض بعد از عمل

- اصولاً انساج چربی مقاومت کمی در مقابل عفونتها دارند و لذا عفونتهای محل عمل در افراد چاق بیشتر دیده میشود. هم چنین فتق، در رفتگی بخیه های موضع عمل، ترموفلیت و امبولی چربی و بالاخره زخمهای ناشی از فشار در بستر (Bed Sores) در این افراد شایعتر است



اصولاً پیری (Oldage) پدیده ایست که تا بحال تعریف قانع کننده ای به آن داده نشده است و از نظر مردم عامی بمعنای شروع سالخوردگی است ولی از دیدگاه بیولوژیست ها کلیه تغییرات دوران حیات از زمان بدینا آمدن و حتی قبل از تولد و انعقاد نقطه را نیز شامل میشود. با وجود آنکه شروع پیری در هر فردی نسبت به فرد دیگر متفاوت است ولی معمولاً هر سنی برای خود قیافه و شکل ویژه ای دارد که از روی آن میتوان به تقریب، سن فرد را حدس زد، اما ما ممکن است با افرادی مواجه شویم که از نظر علامت ظاهری (توام با آثار باطنی) مسن تر از همسالان خود بنظر آیند اینگونه افراد دچار پیری زودرس هستند.

علل پیری زودرس

علل آن عبارتند از: ۱- فاکتورهای ژنتیکی ۲- بیماریها مانند دیابت و غیره ۳- اعتیادات و عوامل اجتماعی ۴- اختلالات غدد آندوکرینی ۵- عوامل روحی و روانی. که بنظر میرسد فاکتورهای ارثی بیشتر خودنمایی میکند و در این افراد معمولاً اختلالات غدد مترشحه داخلی و نسج اکودرم وجود دارد که در بیشتر موارد بصورت یک اختلال متابولیسیمی مادرزادی (نقص آنزیمی یا ناهنجاری کروموزومی) جلوه گر میشود.

پیری زودرس در کودکان

نوزاد در هنگام تولد کاملاً طبیعی است ولی بعد از ۲

عوارض دستگاه تنفسی - بزرگی شکم و چربی زیاد بر روی دیافراگم فشار آورده و تنفس را مشکل می سازد. از طرف دیگر حجم قفسه صدری نیز در اثر انقباضیون چربی کاهش یافته و به مشکل تنفس می افزاید.

عوارض جلدی

- در افراد چاق چربی پوست مانند یک طبقه عایق مانع از اتلاف حرارت بدن از طریق تشعشع و هدایت میشود و در نتیجه حرارت موضعی بالا رفته و تعریق افزایش می یابد و در پوست برخی از قسمتهای بدن حالات تحریکی و التهابی ایجاد میشود. این عارضه که انتر تریگو نام دارد بویژه در قسمتهایی که اصطکاک اعضا زیادتر است مشاهده میشود مانند زیر پستانها، زیر بغل، گردن و کشاله ران. بعلاوه در این نقاط که حالات تحریکی وجود دارد کودک و گاهی نیز کفگیرک ظاهر میشود. هم چنین ضایعات آکنده ای در افراد چاق زیادتر دیده میشود.

عوارض دستگاه گوارش

- مانند اتساع معده، پیوست (بعلت کمی حرکات بدنی و ارتشاع چربی در عضلات شکمی)، آروغ و احساس پری معده بعد از غذا که اغلب از وجود گاستریت خبر میدهد و نیز بیماریهای کیسه صفرا نزد افراد چاق شیوع بیشتری دارد. سنگهای کیسه صفرا معمولاً بر اثر رژیم پرچربی بویژه در نزد زنان بیشتر مشاهده میشود.

فشار خون

- بررسی های آماری نشان داده که: ۱- بیماریهای عروقی در افراد چاق بمراتب بیش از افراد لاغر است. ۲- مرگ و میر ناشی از خونریزی مغزی در چاق ها ۳ برابر افراد لاغر است. ۳- تصلب شرایین کلیه ها (که مانند سایر عروق در افراد چاق بیشتر از افراد عادی است) بر اثر باریک کردن معبر خون فشار خون را بالا می برد.

عوارض قلبی

- معمولاً برای هر ۱۰ کیلو اضافه وزن (حدود ۲۰ کیلو متر) عروق اضافی در بدن بوجود می آید که قلب باید اضافه کار گردش خون در این عروق تازه را برعهده بگیرد. مطالعات الکتروکاردیوگرافی در افراد چاق در حدود ۲۵٪ موارد ناهنجاری نشان میدهد (در افراد عادی ۸/۵ درصد و در افراد لاغر ۲ درصد).

عوارض فیزیکی

- به سبب اشکالاتی که چاقی در حفظ تعادل و چابکی افراد ایجاد میکند اینگونه افراد بیشتر در معرض تصادفات



از: دکتر احمد کتابی

جبر و

اختیار

در

جغرافیای

انسانی

چگونگی روابط و مناسبات «انسان» با «طبیعت جغرافیائی» در آثار متقابل این دو، موضوعی است که از دیرباز مورد توجه و اظهارنظر اندیشمندان مختلف از قبیل: حکماء، فلاسفه سیاسی، جامعه‌شناسان و به ویژه علمای جغرافیا قرار داشته است.

به طور کلی، آراء و عقاید صاحب‌نظران مختلف در خصوص مسأله «رابطه انسان با عوامل جغرافیائی» را می‌توان به سه گروه به شرح زیر تقسیم کرد:

۱- نظریات وابسته به مکتب «جبر جغرافیائی» یا «جغرافی گرایی» (Geographism)

صاحب‌نظران وابسته به این گروه، به قطعیت و تعیین کننده بودن دخالت و تاثیر عوامل جغرافیائی اعتقاد راسخ دارند. به نظر ایشان، زندگی انسان، یکباره و یکسره، تحت حکومت و سلطه قاطعانه و بی‌چون و چرای عوامل جغرافیائی قرار دارد. به دیگر سخن، ایشان به نوعی جبر که به «جبر جغرافیائی» Geographical Determinism (۱) مصطلح شده است باور دارند.

بنا به عقیده طرفداران مکتب «جبر جغرافیائی»، شئون و جوانب مختلف زندگی انسان - از شیوه معیشت و چگونگی فعالیتهای اقتصادی گرفته تا امور سیاسی و نقش دولتها در مسائل بین‌المللی (۲) و پیدایش، اعتلاء یا زوال تمدن‌ها (۳) و حتی طرز تفکر و خصایص روحی و خلقیات اقوام مختلف و... همگی ناشی و منبثق از شرایط و مقتضیات طبیعی و جغرافیائی است. به تعبیر دیگر، ایشان طبیعت جغرافیائی را به منزله «زیربنا» (عامل تعیین کننده) و سایر مسائل و عوامل (از قبیل: اقتصاد، سیاست،... را به مثابه «روبنا» - که طبعاً تابع و متفرع بر زیربنا است - تلقی می‌نمایند (۴).

پس از این توضیح مقدماتی، اکنون به بررسی برخی از نظریات وابسته به مکتب مذکور می‌پردازیم:

جبر و اختیار در جغرافیای انسانی

پژوهشی در زمینه

رابطه انسان و طبیعت

پیدایش آثار نفیسه ظریفه و صنایع فنی می باشد ندارد. نامبرده آنگاه در مورد سرزمین و مردم ایران این گونه به قضاوت می نشیند:

«... چون کشور ایران يك اقلیم گرم و خشک می باشد مغز مردم به مانند سکنه مناطق سردسیر اروپائی چندان توانائی کار و کوشش ندارد و نباید چندان فعالیت کند» (۱۴) «فردریک هرد» F. HERDER فیلسوف معروف آلمانی (۱۷۴۴-۱۸۰۳ م) را نیز می توان از زمره موافقان نظریه «جبر جغرافیائی» بشمار آورد. از جمله گفته های اوست که: «کره زمین خانه تربیت انسان است». همچنین از او منقول است که: «کشورها و مرزهای آنها پدیده های پیش ساخته ای هستند و دستخوش تغییر قرار نمی گیرند. بر انسانهاست که شرایط آنها را بشناسند و خود را با نظام پیش ساخته آنها تطبیق دهند» (۱۵) در قرن نوزدهم، برخی از صاحب نظران به این اندیشه اقتنادند که بین درجه حرارت و پیدایش حوادث سیاسی ارتباطی بیابند از جمله «ژول میشله» MICHELET. لومورخ مشهور فرانسوی (۱۷۹۸-۱۸۷۲ م) در صدد برآمد که بین گرمی هوا و بروز شورشها و انقلابها رابطه ای برقرار کند. (نظریه وی در مورد روزهائی انقلابی سال ۱۷۸۹ (سال وقوع انقلاب کبیر فرانسه) - که عموماً در فاصله ماه مه تا ماه سپتامبر قرار داشتند - و همچنین در خصوص انقلاب ۱۸۳۰ (ماه ژوئیه) و برخی از ایام انقلابی ۱۸۴۸ (ماه ژوئن) قابل انطباق است ولی در مورد زمان شروع انقلاب ۱۸۴۸ (فوریه) و همچنین انقلابهای شوروی (۱۹۰۵-۱۹۱۷) - که هر دو در ماه اکتبر بوقوع پیوسته - صدق نمی کند» (۱۶)

یادداشتها و مآخذ: (ص ۱)

(۱) ناگفته نگذاریم که در آثار برخی از جغرافی دانان اتاژونی از «جبرجغرافیائی» تحت عنوان «اصالت محیط» Environmentalism یاد شده و شادروان دکتر علی شریعتی از آن به عنوان «اصالت طبیعت» یا «ناتورالیسم» Naturalism تعبیر کرده است.

(۲) از جمله مثال هایی که در این مورد غالباً به آن استناد می شود موقعیت جغرافیائی انگلستان و تاثیر حیاتی جریان آب گرم «گلف استریم» از نظر تعدیل شرایط اقلیمی کشور مذکور است. چنانکه می دانیم انگلستان تقریباً در همان عرض جغرافیائی قرار دارد که شبه جزیره «لابرادور» در کانادا و «کابی اتکا» در سیربی و بخش شمالی جزیره «ساخالین» و حال آنکه آب و هوای این مناطق به کلی با انگلستان متفاوت است. به این ترتیب که چندین ماه از سال سواحل آنها یخ می بندد و در نتیجه قابل کشتیرانی نیست. حال اگر فرض کنیم که به واسطه نبودن جریان آب گرم مذکور، بنادر انگلستان در چندین ماه از سال یخ بسته بود. در این صورت، تاریخ امپراطوری انگلیس (امپراطوری که دربانوردی یکی از ارکان اساسی آن بشمار می رفت و وسعت مستملکات آن به اندازه ای بود که گفته می شد «خورشید در آنها غروب نمی کند» مسیر دیگری را پیموده بود و جریان سیاست جهانی نیز احتمالاً در طریق دیگری سیر می کرد. (برای تفصیل بیشتر در این زمینه به پلی کبی «ژئوپولیتیک» تقریرات دکتر محسن عزیزی در دوره دکترای اقتصاد و علوم

کامل ترند» (۸) چنانکه از خلال سطور یاد شده (و بالاخص جمله اخیر) به روشنی استنباط می شود، از دیدگاه «این خلدون» نقش و تاثیر طبیعت جغرافیائی (و به ویژه شرایط اقلیمی) در پیدایش تمدنها (۹) و شکل گیری خصایص آنها (و به طور کلی در شئون مختلف زندگی انسان) امری کاملاً قطعی و انکارناپذیر است.

در قرون جدید نیز، بسیاری از فلاسفه و متفکران سیاسی از نظریه جبر جغرافیائی دفاع کرده اند که از جمله معروفترین و مهم ترین آنها می توان از «منتسکیو» (۱۷۵۵-۱۶۸۹ م) یاد کرد. نامبرده در کتاب معروف «روح القوانين» (کتاب هفدهم) به تفصیل در مورد تاثیر عوامل اقلیمی در روحیات انسان بحث کرده و کوشیده است تا این موضوع را به «بردگی» مرتبط سازد. «منتسکیو» مدعی است که «گرمای شدید، قدرت و شجاعت انسانها را در معرض سستی قرار می دهد (برعکس)، در مناطق سرد، سرما نیروی جسمی و روحی افراد را زیاد کرده و آنها را برای انجام کارهای طولانی، برزحمت و جسورانه آماده می سازد. بر این اساس، «منتسکیو» نتیجه می گیرد: «پس نباید تعجب کرد که بی حییتی اقوام اقلیم های گرمسیر موجب آن شده باشد که اینان تقریباً همیشه به صورت برده باشند و شجاعت اقوام مناطق سردسیر آنها را آزاد نگاه داشته باشد». به زعم «منتسکیو»، «در کشورهای گرمسیر، آدمیان جز به علت ترس از مجازات به انجام وظایف بر زحمت رغبتی ندارند. پس در اینجا بردگی کمتر برای عقل ناراحت کننده است» (۱۱) به این ترتیب «منتسکیو» فرزند است با وابسته کردن بردگی به اقلیم، آرا توجیه کند (نظر «منتسکیو») در این مورد، تاجدود زیادی، به وجود ارسطو شباهت دارد چرا که به عقیده ارسطو نیز، بردگی معلول عوامل اقلیمی است به این ترتیب که زندگی در اقلیم سرد به آزادی و در اقلیم گرم به بردگی منجر می شود.

گرایش «منتسکیو» به «جغرافیائی گرائی» به حدی است که وی حتی نظام سیاسی و نوع حکومت کشورها را نیز، کم یا بیش، تابع شکل و موقعیت جغرافیائی آنها می داند و از آن جمله در مورد جزائر چین اظهار نظر می کند: «مردمان جزائر بیشتر از مردمان قاره ها به سوی آزادی کشش دارند..... در جزائر را از امپراطوریهائی بزرگ جدا می سازد و خودکامگی نمی تواند بدانجاها دست اندازی کند. دریا جهانگشایان را متوقف می کند.

جزیره نشینان از قید فتح و ظفر آزادند و به راحتی قوانین خود را حفظ می کنند» (۱۲)

ژان شاردن J. CHARDIN جهانگرد و نویسنده معروف فرانسوی (۱۷۱۳-۱۶۴۳ م) نیز، نظریه «منتسکیو»، «اقلیم گرم» را متناهی با سلامت جسمی و ارتقاء روحی و فکری انسان می داند. وی در سفرنامه معروف خود به نام «سفر به ایران و هند شرقی» در مورد چگونگی تاثیر عوامل اقلیمی بر روحیات و خلیقات آدمی چنین اظهار نظر می کند (۱۳): «... در نتیجه حرارت اقلیم گرمسیر، اندیشه و فکر به مانند بدن انسانی خموده و وامانده می شود و شعله ای که برای پیدایش اختراعات و ترقی و تکامل صنایع ضروری مغز آدمی است خاموش می گردد. ساکنین این اقلیم توانائی شب زنده داری های دراز و تحمل کار و زحمت بسیار را که لازمه

یکی از عوامل جغرافیائی که دانشمندان از زمانهای باستان برای آن نقش و تاثیر حیاتی در زندگی بشر قابل بوده اند آب و هوا و به طور کلی شرایط اقلیمی است. در قرن پنجم قبل از میلاد «بقراط» - طبیب معروف یونانی - (در یکی از رسالاتش تحت عنوان «هوا، آب و مکانها») در باره تاثیر مستقیم شرایط اقلیمی در خصوصیات جسمی و روحی و رفتار انسان چنین می گفت: (۵): «ساکنین کوهستانها و نواحی ناهموار و براب که ارتفاع زیاد دارند و تفاوت تغییرات اقلیمی فصلی در آنها زیاد است قوی البینه و قوی هیکل هستند و از لحاظ شجاعت و شجاعت و قدرت مقاومت در جهان ضرب المثل اند..... نفوس (ساکنان) زمین های پست (کم ارتفاع) و گرم و مرطوب..... که اغلب اوقات در معرض وزش بادهای گرم اند برعکس، قوی جثه نیستند بلکه کوتاه قد و چاق و سیاه (می باشند) و روح شجاعت در نهاد و خصایل آنها به دویعت گذارده نشده است» (۶)

صرف نظر از بقراط، برخی دیگر از فلاسفه و نویسندگان عهد باستان نظیر «افلاطون»، «ارسطو» (در کتاب هفتم «سیاست») و هروود نیز به نظریه مذکور تمایل بوده اند. از جمله بیروان مکتب جبر جغرافیائی باید از «این خلدون» متفکر بزرگ اجتماعی قرن هشتم هجری و صاحب کتاب مشهور «مقدمه» نام ببریم. «این خلدون» معتقد است که در طول تاریخ، تمدن های بزرگ همگی در محدوده جغرافیائی خاصی از کره زمین - که از اعتدال شرایط اقلیمی بهره مند بوده - پدید آمده اند. به عقیده نامبرده، در مناطق خارج از محدوده مذکور، ما هرگز شاهد تمدن و فرهنگ درخشانی نبوده ایم. از آنجا که نظریه جغرافیائی این خلدون از اهمیت و معروفیت زیادی برخوردار بوده و بسیاری از صاحب نظران علوم اجتماعی تحت تاثیر آن قرار گرفته اند جای آن دارد که در توضیح نظریه وی قدری به تفصیل بپردازیم:

«این خلدون» به پیروی از جغرافی دانان معاصر خود، قسمت آباد کره زمین یعنی نیمکره شمالی را به هفت منطقه یا به تعبیر خود وی به هفت «اقلیم» تقسیم کرده است. ظاهراً ملاک مورد نظر او در این طبقه بندی، میزان دوری یا نزدیکی مناطق مزبور به خط استوا بوده است چنانکه مثلاً «اقلیم اول» (که احتمالاً با منطقه استوائی در جغرافیای امروز تطبیق می کند) نزدیک ترین و «اقلیم هفتم» (که ظاهراً با منطقه قطب شمال مطابقت دارد) دورترین منطقه نسبت به خط استواست.

به اعتقاد «این خلدون»، مناسبترین و مساعدترین اقلیم ها از نظر زندگی انسان و اعتلاء تمدن «اقلیم چهارم» است (از قرآن و فحواي سخن «این خلدون» چنین بر می آید که «اقلیم چهارم» مورد اشاره وی کم و بیش با منطقه ای که امروزه جغرافی دانان از آن به عنوان منطقه معتدله شمالی تعبیر می کنند تطبیق می نماید. برای اینکه مفهوم نظریه این خلدون بهتر روشن شود ذیلاً سطورى چند از کتاب «مقدمه» وی را نقل می نمایم:

«..... اقراط گرما در جنوب و شدت سرما در شمال مانع عمران است و چون دو سوی شمال و جنوب در گرما و سرما با هم متضادند باید از این کیفیت در هر دو سوی به تدریج کاسته شود تا در وسط و مرکز زمین (نیمکره شمالی) اعتدال حاصل آید. از این رو «اقلیم چهارم» برای آبادانی و عمران سازگارتر است. و آنچه در جواب آن است یعنی اقلیم های سوم و پنجم پس از اقلیم مزبور از دیگر اقلیم به اعتدال نزدیک تر می باشد ولی اقلیم های دوم و ششم از اعتدال دور است و اقلیم های اول و هفتم به درجعات دورتر است و به همین سبب

دانشها و هنرها و ساختمانها و پوشیدنی ها و خوردنی ها و میوه ها و بلکه جانوران و همه چیزهایی که در این اقلیم به گانه مرکزی پدید آمده اند به اعتدال اختصاص یافته اند و افراد اقلیم به ساکنان این اقلیم ها را تشکیل می دهند از حیث جسم و رنگ و اخلاق (۷) و ادیان مستقیم تر و راست ترند. حتی نبوتها و پیامبران بیشتر در این اقلیم ها بوده اند و در اقلیم های جنوبی و شمالی از یبختی اطلاع نداریم... (و خلاصه) ساکنان این اقلیم به سبب زیستن در محیط معتدل

سیاسی دانشگاه تهران، ۱۳۲۵ صفحه ۵ به بعد رجوع کنید»

(۳) به اعتقاد «السورث مانتینگتون» Ellsworth Huntington جغرافی دان مشهور آمریکائی و صاحب کتاب «اقلیم و تمدن» جوامع و تمدن های بزرگ انسانی در مناطقی که از شرایط اقلیمی مساعد برخوردار بوده پدید آمده اند.

«هانتینگتون» سالیانی دراز از عمر خود را مصروف مطالعه و بررسی شرایط ظهور و افول تمدن های بزرگ آسیای مرکزی و جنوب غربی نمود. وی که از مقایسه گذشته درخشان این تمدنها و وضعیت اشغال آنها در اوایل قرن حاضر سخت یک خورده بود چنین پنداشت که سیرتفرقانی تمدنهای مذکور را می توان به کمک دگرگونی های اقلیمی توجیه کرد. به عقیده وی، آب و هوای این مناطق در زمان های باستان باستانی به مراتب مرطوب تر از امروز بوده باشد. بدین ترتیب می توان گفت که اقوام ساکن در این نواحی قربانی نوعی «خشک شدن» تدریجی شده اند. نامبرده سرانجام به این نتیجه رسید که باید درباب خشکی عمومی زمین نظریه ای اقامه کند. به اعتقاد وی، این «خشک شدن» به گونه ای، ضربانی - یعنی به شکل توالی ادوار خشک و مرطوب - صورت گرفته است.

با توسل به نظریه مذکور «هانتینگتون» کوشید بسیاری از حوادث و جریان های مهم تاروخی را تبیین کند: ماجرایی سفر اقوام عبری (که شرح آن در تورات آمده است)، مهاجرات پربوها به اروپای غربی و حملات مغولها، همگی، به زعم او، ناشی از تغییرات اقلیمی و مخصوصا خشک شدن سرزمین های محل سکونت اولیه مهاجران با مهاجمان بوده است.

تذکر این نکته نیز ضروری است که به نظر «هانتینگتون» خشک شدن تدریجی زمین در جهت شرق به غرب صورت گرفته و متعاقب آن کانون های مهم تمدن و مراکز قدرت سیاسی رفته رفته به سمت غرب و شمال غرب انتقال یافته است. جایجانی مراکز بزرگ تمدن از مصر و بابل به یونان، از یونان به روم (ایتالیا)، از ایتالیا به فرانسه، از فرانسه به انگلستان و از آنجا به اتانزونی، براساس همین فرض توجیه می شود. (برای توضیحات بیشتر در این خصوص رجوع کنید به «زمینه جامعه شناسی» از دکتر امیرحسین آریان پور، چاپ چهارم ص ۸۲ و همچنین «جامعه شناسی سیاسی» اثر «مورس دو ورژ» ترجمه دکتر ابوالفضل قاضی، انتشارات جاویدان ص ۵۲) نیز بلی کبی «رابطه جغرافیا با علوم اجتماعی» سخنرانی دکتر ایرانبور جزئی در «سمینار دبیران تاریخ و جغرافیای ایران» مرداد ۱۳۴۹ و همچنین به توضیحاتی که ضمن همین مقاله در مورد نظریات «ابن خلدون» و «تیبورماند» درباره ارتباط «اقلیم» و «تمدن» داده شده است.

(۴) برخلاف مارکسیست ها که اقتصاد را «زیربنای» و سایر عوامل و جنبه های زندگی بشر را «سوپر» تلقی می کنند.

(۵) مآخذ: بلی کبی «ژئوبلیتیک» سابق الذکر ص ۱ (۶) در یکی از خطبه های حضرت علی (ع) که در مذمت اهالی بصره (پس از جنگ جمل) ایراد شده چنین آمده است:

«سرزمین شما (بصره) به آب نزدیک و از آسمان دور (کم ارتفاع) است این است که عقل هایشان سبک و اندیشه هایشان سفیهانه است پس شما هدف هر تیرانداز و لقمه هر خورنده و شکار هر حمله ور می باشید» (مآخذ: نهج البلاغه ترجمه شادروان آیتا... طالقانی)

(۷) راجع به علت متفاوت بودن رنگ بدن انسان در اقلیم های مختلف جغرافیائی و نیز در باره چگونگی تاثیر آب و هوا در اخلاق و در حیات انسان رجوع کنید به «کلیات عقاید ابن خلدون» تألیف دکتر عزت الله رادمش، انتشارات قلم، صفحات ۱۲۳ و ۱۱۷

(۸) «مقدمه» ابن خلدون ص ۱۵۰ و ۱۵۱ به نقل از «کلیات عقاید ابن خلدون» ص ۱۰۰ و ۱۰۲

(۹) یکی از صاحب نظرانی که در قرن حاضر نظریات ابن خلدون را در مورد تاثیر طبیعت جغرافیائی در پیدایش تمدنها و دینا میم تاریخ تأیید و تصدیق کرده است «تیبورماند» جامعه شناس و کارشناس معروف مسائل جهان سوم است. در یکی از آثار او تحت عنوان «ملاحظات در

باره تاریخ امروز» چنین می خوانیم:

«اگر نظری به نقشه جهان بیاندازیم مشاهده خواهیم کرد که هر پنج قدرت موجود یا ممکن، در نیمکره شمالی بین مدار ۳۰ تا ۶۰ درجه قرار گرفته اند. به عبارت دیگر، پنج قدرت فعلی، چه انسانی که از زمان انقلاب صنعتی وجود داشته و چه انسانی که ممکن است در آینده نزدیکی بوجود آیند همه بدون استثنا، در همین محدوده در نیمکره شمالی قرار گرفته اند» البته «تیبورماند» به خوبی به این نکته توجه دارد که ممکن است گفته او مورد سوء تعبیر قرار گیرد و از آن در جهت تأیید اندیشه های مخفیانه نژادی سوء استفاده شود از این رو اضافه می کند:

«درقیات و پیشرفت های در باره پنج تمدن بزرگ به طور وضوح برشمرده هیچ جانی برای ادعای نژادپرستان در تحلیل اولویت ها براساس نژاد باقی نمی گذارد و به هیچ عنوان این ترقیات را نمی توان به اصل نژادی ربط داد. وجود تمدن های بزرگ در اقلیم معتدله زمین دلیل برتری ساکنین این نواحی بر نژادها و اقوام خارج از این محدوده نیست. ساکنان مناطق خارج از محدوده جغرافیائی (مذکور) در حقیقت از حیث علوم نظری و زیبایی شناسی و نیز بسیاری از خصایص چون مهربانی و گذشت بر سفیدپوستان ارجحیت دارند» (مآخذ: «کلیات عقاید ابن خلدون» پیشین، صفحات ۱۰۰ و ۱۰۴)

(۱۰) در مورد توجیهات «منتسکیو» در باره علل سستی ساکنان اقلیم های گرم و قدرت و شجاعت ساکنین اقلیم سرد رجوع کنید به مآخذ اخیرالذکر ص ۱۲۴ (۱۱) «اصول علم سیاست» اثر «مورس دو ورژ» ترجمه ابوالفضل قاضی، کتابهای جیبی صفحات ۶۷ و ۶۸

(۱۲) «جامعه شناسی سیاسی» پیشین، ص ۴۳ (۱۳) «سیاحتنامه شاردن» ترجمه محدث عباسی، موسسه مطبوعاتی امیرکبیر جلد چهارم صفحات ۲۹۶ و ۲۹۷ و جلد پنجم صفحه ۳۷ (به نقل از کتاب «عامل انسانی در اقتصاد ایران» تألیف دکتر منوچهر تهرانی، نشر اندیشه، ۱۳۵۱)

(۱۴) نظیر این گونه اظهار نظرها را در آثار باره ای از زیست شناسان و حتی روانشناسان اجتماعی نیز می بینیم از آن جمله در کتاب «انسان موجود ناشناخته» اثر دکتر «الکسیس کارل» زیست شناس نامدار می خوانیم:

«افراد متعادل در نواحی گرم استوایی بسوی انحطاط می روند ولی برعکس در نواحی سرد و معتدل به خوبی پرورش می یابند زیرا احتیاج به شرایطی از زندگی دارند که آنها را به تلاش دائمی و نظم فیزیولوژیکی و اخلاقی وادار کند و محرومیتها و موانعی در برابر ایشان بگذارد. چنین شرایطی موجب استقامت در مقابل خستگی و ناملازمات در ایشان می شود و آنها را در برابر بسیاری از بیماریها به خصوص امراض عصبی نگاه میدارد و خواه ناخواه به سوی بیروزی بر دنیای خارج می رانند» «آندره زیگفرد» مؤلف کتاب «روح ملتها» نیز کوشیده است اقلیم معتدل اروپا را به عنوان عامل اصلی کارائی مردم این سرزمین و در نتیجه پیشرفت و ترقی آن معرفی کند:

«..... (اقلیم اروپا) اقلیمی است معتدل و بحری و هرگز حالت قیاری ندارد. اقلیم نیم فصل های طولانی است نه آدمی را سخت تحریک می کند و نه از حس و حرکت می اندازد و بلکه او را به کار ساماندار و به اندازه و امی دارد و از کار نتایجی به دست می آید که از بیش می توان آنها را حساب کرد»

(نگاه کنید به «انسان موجود ناشناخته» ترجمه دکتر پرویز دبیری، ص ۱۲۳ و نیز «روح ملتها» ترجمه احمد آرام، شرکت انتشار ص ۲۰۸)

(۱۵) بلی کبی «رابطه جغرافیا با علوم اجتماعی» پیشین، ص ۲

(۱۶) چهل سال قبل نظریه «لکه های خورشید» باب روز بود و جنگها، انقلابها، بحران های اقتصادی و بسیاری از پدیده های دیگر را به وسیله آن توجیه می کردند. «اعتقاد به تاثیر آب و هوا بر حوادث سیاسی» نیز از نظریه مذکور چندانی نر نیست. با وجود این، نمی توان منکر تاثیر عامل اقلیم بر بروز بعضی از رویدادهای مهم تاریخی گردید: اگر رومیها به ماد مازس نام «خدای جنگ» داده بودند برای آن بود که این ماه، زمان مناسبی برای آغاز حمله به اروپا محسوب می شد. همچنین «سهبیذ زمستان» (کنایه از برف و سرمای شدید) در شکست نابالشتن در

روسیه به سال ۱۸۱۳ و شکست هیتلر در ۱۹۴۱ نقش قابل ملاحظه ایفاء کرد. (جامعه شناسی سیاسی، پیشین، ص ۳۶)

(۱۷) بلی کبی ژئوبلیتیک، پیشین، ص ۲ (۱۸) «عامل انسانی در اقتصاد ایران» پیشین، ص ۱۹۲ (۱۹) «هانتینگتون» جغرافی دان سابق الذکر آمریکائی را نیز جمله ای قریب به همین مضمون و لحن است: «انسان در میان دستهای طبیعت جز گل کوزه گری چیز دیگر نیست» («جامعه شناسی سیاسی» پیشین، ص ۴۸) (۲۰) برگردان فرانسوی عبارت مزبور چنین است: La terre Fait L'homme

یعنی: زمین انسان را می سازد (ناگفته نماند که بعضی گفته مذکور را به خود «راتزل» منسوب می دانند) (۲۱) مشابه این گونه نظریات را در کتاب «تاریخ مغول» اثر شادروان عباس اقبال، ص ۹۰ می بینیم: «مغولان که همواره در شمال سرزمین خود تاریکی و بریا و سرمای جانگزا دیده بودند و بالعکس داستانها از نعمت و خواسته در جنوب شنیده بودند جهت جنوب را متبرکترین جهات می دانستند و در موقع صف آرانی، به آن جهت رو می کردند»

(۲۲) «اقتصاد کشاورزی» تألیف دکتر احمد هومن، انتشارات دانشگاه تهران، ص ۴۰ (۲۳) بلی کبی «رابطه جغرافیا با علوم اجتماعی» پیشین، ص ۲

۱- «زمینه جامعه شناسی» دکتر آریان پور (سابق الذکر) ص ۸۵

۲- بلی کبی «ژئوبلیتیک» (سابق الذکر)، ص ۲ ۳- «آیا سرشت زن را ساختمان بدنی او تعیین می کند؟» نوشته «اولین ریذ» ترجمه «رهادانش»، از انتشارات سحر، ص ۶

۴- همان مآخذ ص ۴۹

۵- برای کسب اطلاعات بیشتر در زمینه نظریات «ویدال دولابلش» رجوع کنید به کتاب «علوم اجتماعی و سیرتکونی آن» تألیف دکتر احسان نراقی - ۸۲

۶- «اقتصاد کشاورزی» سابق الذکر، ص ۴۰

(۷) از ظاهر نوشته مرحوم دکتر شریعتی ممکن است آجیان این سوءتفاهم پدید آید که نامبرده ابن خلدون را متعلق به قرن نوزدهم می داند. درحالیکه منظور حقیقی دکتر شریعتی از عبارت مذکور، بیان این نکته است که در قرن نوزدهم، نظریه ابن خلدون مقبولیت زیادی در بین صاحب نظران علوم اجتماعی حاصل کرده بود (برای توضیحات بیشتر در مورد نظریات ابن خلدون رجوع کنید به کلیات «کلیات عقاید ابن خلدون» سابق الذکر (از ص ۹۹ تا ۱۴۱)

(۸) «انسان و اسلام» از دکتر علی شریعتی از ص ۹۵ به بعد (توضیح: کنفرانس «چهارزدان» جداگانه نیز به چاپ رسیده است)

از شما طرفداران سرسخت نظریه «جبر جغرافیائی» در قرن نوزدهم باید از «ویدکون کوژن» V. COUSIN فیلسوف مشهور فرانسوی (۱۸۶۷-۱۷۹۲م) نام ببریم وی در کتاب خود تحت عنوان «تاریخ فلسفه» با صراحت و قاطعیتی هر چه تاسمتر نظریه مذکور را مورد تأیید و تأکید قرار داده است:

بلی آقاییان! نقشه یک کشور و شکل اقلیم و آب و باد و عوامل جغرافیائی طبیعی اثر ابدست من دهنده و مرا از محصولات طبیعی و نباتات و حیوانات آن مطلع سازید و من فوراً به شما خواهد گفت که مردم این کشور چه نوع مردمانی هستند و چه نقش و سهمی در تاریخ، نه بر حسب تصادف و اتفاق بلکه علی الاغبار و نه تنها در زمان معین بلکه در کلیه اعصار داشته اند» (۱۷)

از دیگر صاحب نظرانی که در قرن نوزدهم از «نظریه جبر جغرافیائی» طرفداران جدی بودند باید از «مکتب لوله» (هیروان) فردریک لوله F. LEPLAY جامعه شناس فرانسوی (۱۸۸۲-۱۸۰۶) یاد کنیم: صاحب نظران پیرو این مکتب، محیط جغرافیائی را به منزله پایه و رکن تمام علوم اجتماعی تلقی می کنند. به زعم ایشان، به نوع خاک (سرزمین) پدید آورنده سه گونه تمدن و جامعه ابتدائی بشری بوده است: استپ STEPPE پانی جوامع شبانی،

سواحل دریا بوجود آورنده مردم ماهیگیر و جنگل موجب مردمان و اقوام شکارچی، در نظر پیروان این مکتب، جوامع انسانی مستقیماً و بلاواسطه از زمین و محصول آن استفاده می‌کرده‌اند و جوامع متدین و پیشرفته و پیچیده امروز هم، در آخرین تحلیل، به این دسته‌های اولیه باز می‌گردند. (۱۸)

بالاخره در اواخر قرن نوزدهم یکی از جغرافی‌دانان آلمان موسوم به «فردریک راتزل» F. Ratzel (۱۸۴۴-۱۹۰۴) کتاب بسیار مهمی در زمینه «جغرافیای سیاسی» تحت عنوان *Politische Geographic* منتشر کرد. در این کتاب، که نخستین بار به سال ۱۸۹۷ انتشار یافت، «راتزل» نظریه جبرجغرافیایی را با بسط و تفصیل زیادی تشریح کرده است: بنابه اعتقاد «راتزل» و پیروانش، شکل و خصوصیات طبیعی و برجستگی‌های یک سرزمین، تنها در چهارچوب و در محدوده آن تأثیرات قطعی دارد. به دیگر سخن، فعالیت و کوشش مردم یک سرزمین تنها در چهارچوب و در محدوده آثار عوامل پادشده می‌تواند موثر باشد. انسان چه نخواهد و چه نخواهد در بند اسارت عوامل جغرافیایی قرار دارد و برای ویرانه‌گری نیست. در این زمینه، گفته‌های «راتزل» کاملاً گویا و صریح هستند: «آزادی ظاهری انسان در برابر تأثیر زمین (طبیعت جغرافیایی) در حکم معدوم است» و همچنین «زمین سرشت اقوام و ملل را با خشونت کور تنظیم می‌کند» (۱۹) (نظیر همین عبارت را بعدها یکی از شاگردان و پیروان مشهور «راتزل» موسوم به «هلن سمبل» H. Semple بدین گونه بیان کرده است: انسان دست پرورده زمین است» (۲۰). باره‌ای از پیروان افراطی «راتزل» حتی تفکرات و اندیشه‌های متاخری را نیز انعکاسی از محیط‌های جغرافیایی تلقی کرده‌اند از آن جمله است خاتم «هلن سمبل» (سابق‌الذکر) که در کتاب خود به نام: *The Influence Of Geographic Environment* چنین اظهار نظر کرده است:

سامی‌ها چون در گرمای زندگی می‌کنند دوزخ را سوزنده‌ترین مکانها و اسکیموها چون در سرما بر سر می‌بند آنرا سردترین نقاط تصور می‌نمایند (۲۱) مردمان کشورهای گرمسیر، برهنه خوشحال، احساساتی متخیل، خراج، بی‌اعتنا به مسئولیت، قانع به کم و اتکالی هستند. در صورتیکه ساکنین ممالک سردسیر، بیش‌بین، جدی، محتاط، متعادل، خونسرد و خشک می‌باشند» (۲۲) در عصر حاضر نیز، نظریه جبرجغرافیایی هنوز پیروان قابل ملاحظه‌ای دارد از آن جمله است «ژول کامیون» دیپلمات مشهور فرانسوی قبل از جنگ جهانی اول که می‌گفت: «جغرافیا عامل اصلی در سیاست خارجی است» و همچنین «جیمز بل» نخست وزیر اسبق انگلستان که معتقد بود «موقعیت جغرافیایی مهم‌ترین عامل سیاست بریتانیا است»

سرانجام، سخن را با ذکر نظریه «گریفیث تیلور» G. Taylor جغرافی‌دان معاصر استرالیایی به پایان می‌بریم: وی عامل اساسی و تعیین کننده وحدت ایتالیا را وضع خاص قتل و خط‌الرأس سلسله جبال آلپ می‌داند. نامبرده حتی با را از این حرم فزاینده می‌گذارد و شکست ارتش فرانسه را در برابر قوای مهاجم آلمان نازی در ۱۹۴۰ ناشی از برتری و آگاهی بیشتر جغرافی‌دانان آلمان می‌پندارد (۲۳)

۲- نظریات وابسته به مکتب اختیار

نظریات این مکتب درست در جهت مخالف عقاید پیروان مکتب جبرجغرافیایی قرار دارد. طرفداران این مکتب، برای انسان - در رابطه‌اش با طبیعت - نقش تعیین کننده و فعال و اثر بخش و برای طبیعت نقش غیرفعال و اثرپذیر قائل‌اند.

از جمله طرفداران «مکتب اختیار» باید از «بوین» جغرافی‌دان شهیر آمریکایی نام ببریم که در پایان دوران خدمت خود چنین اظهار داشت «در سراسر عمر خود مبارزه کرده‌ام تا به مردم بگویم که محیط طبیعی برای آنان جز آنچه خود می‌خواهند استنباط کنند معنای دیگری ندارد»

«بوین» در کتاب «جغرافیا و ارتباط آن با علوم اجتماعی» در تشریح نقش فعال و خلاق انسان در رابطه با طبیعت جغرافیایی چنین می‌گوید:

«طبیعتی که گروه‌های انسانی را احاطه کرده است طبیعت پاک و دست نخورده نیست، طبیعتی است که رنگی انسانی به خود گرفته است. طبیعتی است اجتماعی یا انسانی. ما امروز، به اقتضای نیازمندی‌های اجتماعی خود، جنگل‌های ناسودمند را برمی‌چینیم، کوه‌های مزاحم را با خاک یکسان می‌سازیم، مسیر رودهای سرکش را می‌گردانیم، باطلاح‌ها و دریاچه‌های آسیب‌رسان را خشک می‌کنیم، تاریکی و سردی و گرمی و میغ و مه را از میان برمی‌داریم، سرزمین‌های پراکنده و دورافتاده زمین را با راه‌ها و وسائل ارتباطی خود، یگانگی می‌بخشیم، جنگل و دریاچه و باران مصنوعی بوجود می‌آوریم...» (۱)

نظریه «کنت دگروگنی» فرانسوی نیز تقریباً مؤید نظر یاد شده است با این تفاوت که «گروگنی»، خلاقیت انسانی را فقط منحصر به نژاد سفید می‌داند. به گفته وی «در جهان دانش امروز میسر شده است که در نواحی پر از یخ قطبی یا بر مناطق گرم و استوایی بشر مسلط شود، ولی از برکت وجود نژاد سفید است که بشر به این پیروزی نایل شده و دنیا باید به داشتن چنین نژادی مباحث کند. هرگونه اندیشه و نبوغ و فعالیت در نزد آنان متجلی و متمرکز و مفید فایده گردیده و هیچگونه مانع طبیعی نتوانسته است مانع رسیدن محصولات و مواد اولیه نقاط دوردست ماوراء دریاها و رودخانه‌ها و کوه‌ها به این مردم شود» (۲) «گوردون چابل» باستان شناس معروف انگلیسی نیز در آثار خود خلاقیت و نقش عظیم انسان را در برابر طبیعت مورد تأکید قرار داده است. عنوان یکی از کتابهای وی «انسان خود را می‌آفریند» (که تصادفاً درست در جهت مخالف گفته معروف «هلن سمبل»: «زمین (طبیعت) انسان را می‌سازد» قرار داد) مخالفت شدیدی را با جغرافیایگرایی نشان می‌دهد. و بالاخره باید از «اولین رید» یاد کنیم صاحب نظری که آراء او تقریباً همانند «اندیشه‌های گوردون» چابل» است. به گفته «اولین رید»:

«... اساساً حیوانات برده طبیعت‌اند و در مقابل قدرتهای طبیعی و جریانی که از کنترل آنان خارج است تسلیم‌اند. از طرف دیگر، انسانها این رابطه را معکوس کرده‌اند. آنان از طریق کار، در طبیعت نفوذ کرده و نه تنها از کنترل شدن مستقیم توسط آن درمان هستند بلکه به صورت کنترل کننده این حاکم بزرگ بشین، یعنی طبیعت درآمدند. می‌توان چنین گفت که تاریخ حیوانات برای آنها از قبل نوشته شده ولی انسان، خود تاریخ را به دست خویش می‌سازد.» (۳)

۳- نظریات مکتب امکانات (امکان گرایی) Possibilism

نظریات این مکتب در حد فاصل ۲ مکتب سابق‌الذکر - که هر دو آنها از جهتی افراطی و یک بعدی بودند قرار دارد. پیروان این مکتب در عین حال که به تأثیر عوامل طبیعی و جغرافیایی باور دارند، نمی‌توانند به قطعی بودن و تعیین کننده بودن نقش عوامل مذکور اعتقاد داشته باشند. به زعم طرفداران مکتب امکانات، نقش و تأثیر عامل جغرافیا را تنها می‌توان و باید در چهارچوب این واقعیت که «جغرافیا تنها می‌تواند امکانات مساعد یا نامساعدی برای حیات اجتماعی انسان عرضه کند» مورد مطالعه و بررسی قرار داد.

مکتب امکانات توسط یک جغرافی‌دان مشهور فرانسوی موسوم به «ویدل دولاپلاش» پایه‌گذاری شد. «دولاپلاش» معتقد است: اینکه انسان را باز یچه بی‌اراده و آلت دست و پا بسته اقوام و نواحی طبیعی و جغرافیایی تصور کنیم صحیح نیست». به اعتقاد نامبرده، عوامل و منابع طبیعی و مشخصات جغرافیایی «امکانات» و مقدورات، Possibilities را در اختیار انسان قرار می‌دهد. انسان می‌تواند از این امکانات عرضه شده استفاده نماید و یا ممکن است از آنها استفاده و بهره‌برداری ننماید. به اعتقاد «دولاپلاش» نقش و تأثیر عوامل جغرافیایی بر زندگی

انسان، در هیچ مرحله‌ای یک «اثر مکانیک، خودبخودی و مقاومت ناپذیر نیست». چنین نیست که سرزمین معین، اقلیم و یا فضای معین الزاماً رژیم سیاسی یا روابط اجتماعی معینی را ایجاد کند. این یا آن طبیعت جغرافیایی تنها می‌تواند کار یک رژیم یا جامعه را اسانت و کار رژیم یا جامعه دیگر را دشوارتر کند و دیگر هیچ، زیرا همیشه برده‌هایی از امکانات گسترده و تنوع وسیعی از انتخاب وجود دارد به گفته خود «دولاپلاش» (۴) «در همه مراتب، طبیعت امکاناتی عرضه میکند، انسان است که در میان این امکانات گزینش می‌کند. جغرافیا پارچه اصلی را تهیه و انسان نقشه آن را گلدوزی می‌کند...» (۵) «لوئیس فور» جغرافی‌دان «گرو فرانسوی و استاد دانشگاه «استراسبورگ» نیز نظریه مشابهی ابراز داشته است: وی معتقد است که بین نظر طبیعت و انسان ارتباط دائمی وجود دارد. بنابه نظر «فور» این روابط یک طرفه نیست چراکه طبیعت به وسیله فعالیت انسانی قابل تغییر است. «انسان کورگورانه اسیر طبیعت نیست بلکه به کمک علم، طبیعت را متدرجاً تسخیر می‌کند. طبیعت جغرافیایی نیز ممکن است مقهور انسان شود. بنابراین هر یک از دو عامل: طبیعت جغرافیایی و انسان در یکدیگر مؤثرند» (۶) در خاتمه این بررسی، جای آن دارد که به عنوان حسن ختام، اشاره‌ای نیز به نظر شادروان دکتر علی شریعتی در زمینه مساله مورد بحث بنمائیم به خصوص که نظریه نامبرده در این مورد تا حدود زیادی به مکتب امکانات نزدیک است:

دکتر شریعتی در کتاب «انسان و اسلام» خود بحث بسیار جالب و محققانه‌ای را تحت عنوان «چهار زندان انسان» مطرح کرده است. در بحث مذکور، دکتر شریعتی، اعتقاد به جبر طبیعت (با به تعبیر او اعتقاد به مکتب اصالت طبیعت یا «ناتورالیسم») را یکی از چهار جبر یا چهار زندانی تلقی کرده است که آدمی باید در طریق تکامل خود (یعنی خروج از مرحله «بودن» و سیر در مرحله «شدن») از آنها رهائی یابد (سه جبر یا سه زندان دیگر عبارتند از اعتقاد به مکتب اصالت زیست‌شناسی یا «بیولوژیسم»، اعتقاد به مکتب اصالت تاریخ یا «هیستوریسم» و بالاخره مکتب اصالت جامعه یا «سوسیولوژیسم»). به گفته خود وی:

«اصل ترمین این است که انسان، دارای چهار جبر است و انسان، زندانی چهار زندان است و طبیعتا وقتی می‌تواند انسان باشد که از این چهار جبر رها شود و وقتی می‌تواند به معنای واقعی، انسان باشد که از این چهار زندان، آزادی خودش را به دست بیاورد.

در مورد تفاوت مفهوم «بشر» و «انسان» دکتر شریعتی چنین اظهار عقیده می‌کند:

«بشر» یک «بودن» است در صورتیکه انسان یک «شدن» است. فرق انسان با بشر و همه پدیده‌های دیگر طبیعی از حیوان و نبات و جماد، این است که همه پدیده‌های طبیعت هر کدام یک «بودن‌اند»، تنها انسان به آن معنای ویژه یک «شدن» است. یعنی چه؟ موریانه را در نظر می‌گیریم، از ۱۵ میلیون سال پیش در افریقا آثاری از خانه سازی موریانه هست که می‌بینیم درست خانه و زندگی اش را در آن دوره همان جور می‌ساخته و ترتیب می‌داده که الان...»

البته باید به این نکته توجه داشت که دکتر شریعتی به هیچ وجه منکر تأثیر عوامل جغرافیایی زیستی، تاریخی و اجتماعی بر زندگی انسان نیست آنچه مورد انکار و نفی شدید اوست این است که انسان را در برابر عوامل مذکور تسلیم صرف تلقی کنیم:

«اما حرف من این است: نمی‌خواهم «سوسیولوژیسم» یا «ماتریالیسم» یا «ناتورالیسم» و یا «اصالت تاریخ» را در تأثیرش روی انسان نفی کنم، می‌خواهم تثبیت کنم، اما حرم این است که انسان، در طول تکامل «شدنش»، در طول انتقال از «بشر بودن» به «انسان شدنش»، از این جبرها نجات پیدا می‌کند، رها می‌شود. مثلاً اصالت جغرافیا، که در قرن نوزدهم آن همه اهمیت به جامعه شناسی پیدا کرد که حتی ابن خلدون (۷) می‌گفت هر جامعه‌ای به شکلی زندگی می‌کند که جغرافیای طبیعی اش اقتضاء دارد و راست هم می‌گفت، اما امروز آن طور نیست. امروز به میزانی که انسان تکامل پیدا می‌کند، در آن بعد، از این جبرها بیرون می‌آید...» (۸)

تهیه و تنظیم: علیرضا کیهانپور دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز

از: Developmental Psychology

استفاده از اشعه در تولید تغییرات ژنتیکی رابطه جنسیت باکتری وبا در فضولات هواپیماها (SEX) کودک در زبان گشودن

بروز مواردی از بیماری وبا در مکان بسیار دور دست و دهکده هایی که تماس کمتری با دنیای خارج دارند متخصصین بهداشت را به تعجب واداشته است با مشاهده مواردی از وبا در باره ای از نقاط دورافتاده فرانسه و چکسلواکی گروهی از پژوهشگران دانشگاه بهداشت و طب گرمسیری دانشگاه لندن دست به تحقیق وسیعی زده و در طی چند سال مطالعه اکنون دلیل آنرا یافته اند. پروفیسور چارلز روندل استاد دانشگاه لندن که این پروژه تحقیقی را دنبال کرده است اعلام نموده که باکتری های وبا از طریق فضولات هواپیماهای مسافربری به این نقاط وارد شده اند. پروفیسور روندل ادعا میکند که با آلودگیهای میکروبی توسط مسافرن ناقل باکتری از کشورهای آسیایی به زمین منتقل میشود. رها کردن فضولات فوق، باعث میشود که در ارتفاع بالا تبدیل به یخ شده و باکتریها پس از رسیدن به زمین و باز شدن یخ مجدداً فعالیت خود را آغاز کنند.

مطالعات روانشناسان کودک بیانگر این موضوع میباشد که بین اطفال، دختران زودتر از پسران بحرف میایند با وجودیکه اخیراً ادعا شده بود در مورد زبان گشودن، جنسیت (sex) طفل نقشی ندارد لیکن تحقیقات امروزی که اخیراً انجام شده خلاف ادعای فوق را به اثبات رسانده است. آزمایشات بسیاری که در دانشگاه کلمبیا صورت گرفت روشن ساخت که دختر بچه ها در این مورد (زبان گشودن) از پسر ها جلوترند و بطور متوسط (نسبی) زودتر به حرف میایند، پژوهشگران دانشگاه کلمبیا در آزمایشات خود از روش ها و تکنیک های تازه تری در روانشناسی کودک استفاده کردند و Meanlength of Utterance را به عنوان شاخصی برای سنجش زبان گشایی کودک قرار دارند.

یکی از روش هایی که در مهندسی ژنتیک Genetic Engineering یکار میرود، کاربرد اشعه در تولید تغییرات ژنتیکی است. پژوهشگران دانشگاه برکلی در کالیفرنیا با استفاده از تشعشع کنترل شده توسط کبالت ⁶⁰ (CO60) موفق شده اند در ساختمان ژنتیکی بعضی انواع بشه تغییراتی بوجود بیاورند. هدف این محققین این است که با تأثیر تشعشع بتوانند بشه هایی را که ناقل ویروس انسفالیت هستند در مقابل این ویروس مصون سازند و از این طریق از انتقال انسفالیت به انسان جلوگیری نمایند، پژوهشگران در صدد آن هستند تا بشه هایی که بدین ترتیب متحمل تغییر در ساختمان ژنتیکی اشان میشوند در مقیاس وسیع تکثیر و در طبیعت آزاد سازند تا ضمن جفت گیری، با سایر بشه ها، نسل های آینده بشه نسبت به ویروس مواد انسفالیت مقاومت داشته باشد در نتیجه انتقال انسفالیت به انسان از طریق بشه متوقف خواهد شد.

عجیب ولی امکان پذیر

ترجمه: راماکنت - دانش آموز دبیرستان دکتر هشترودی تهران

DISCOVER

منبع: مجله

آنها بداخل مجرائی با دیواره های منعکس کننده میفرستند آینه ای در انتهای این مجرا میتواند نور را بداخل اتاق تاریک هدایت کند. چون HDS میتواند امواج با رنگهای مختلف را در جهات مختلف منحرف کند بنابراین میتوان از آن برای گرفتن امواج گرمای مادون قرمز که از شیشه اتومبیل داخل میشوند یا برای دادن نور سبز رنگ به یک اتاق استفاده نمود. همچنین میتوان از آن برای نورافکنند در قسمتهای تاریک مابین آسمانخراشهای بلند استفاده نمود. فضای شهر پر از سایه و تاریکی است ولی یان میگوید که هولوگرام میتواند نور را به جانی هدایت کند که نور معمولاً به آنجا نمی رود.

برخورد امواج با یکدیگر بداخل ایجاد کرده و نقشی از امواج متداخل روی امولسیون ایجاد میکنند که همان هولوگرام یا تصویر لیزری است. این تصویر معین خواهد بود که نوری که بان برخورد میکند چگونه منحرف خواهد شد. وقتی شعاعهای نور به یک هولوگرام برخورد میکنند شعاعهایی که دارای طول موج یا رنگ مشخص هستند از مسیر خود منحرف شده و به سمت جدیدی هدایت میشوند. با روی هم قرار دادن چند هولوگرام در HDS میتوان شعاعهای نور با رنگهای مختلف را به جهات مختلف هدایت کرد. ریچارد یان کارگردان پروژه HDS میگوید که HDS میتواند به صرفه جوئی در انرژی کمک کند. اگر آنرا در پنجره ادارات استفاده کنند، نور خورشید میتواند جانشین نور چراغها و لامپها بشود. حتی میتوان نور را به داخل اتاقهایی که پنجره ندارند هدایت کرد. برای این کار نور خورشید را بصورت شعاع باریکی درآورده و

ساعت ۸ صبح است لیکن شما دارید زیر نور آفتاب ظهر کتاب می خوانید! گروه تحقیقات پیشرفته محیطی^۱ در کمبریج ماساچوست وسیله ای را ابداع کرده است که نور خورشید را از مسیر خود منحرف کرده و آنرا مجدداً هدایت میکند. اگر این وسیله در شیشه پنجره ها کار گذاشته شود میتواند نواحی تاریک بین آسمانخراشها یا قسمتهای تاریک اتاق را روشن سازد. این وسیله که تمام نمای پراشند^۲ HDS نام دارد از چند تصویر لیزری یا هولوگرام (تمام نگار) تشکیل شده است که روی یکدیگر و بر روی یک سطح واحد کار گذاشته شده اند. تصویر لیزری یا هولوگرام از تقاطع دو تابه لیزر با طول موج مساوی حاصل میشود. این تابه ها را بسوی یک امولسیون عکاسی مینابندند بطوریکه قله های دوج موج همزمان به هدف برخورد کنند در هنگام

1. Advanced Enviroinmental Research Group
2. Holographic diffractive Structure

است، خواهد بود.

نخستین جمیعۀ علائم کامپیوترها، فرمانها را در مورد ارزیابی قرار می دهند و دقت می کنند تا اشتباهی صورت نگیرد. سپس این علائم توسط کابل های فیبر شیشه ای «فایبرگلاس» که اصطلاحاً هدایت کنندگان موج نورد نام دارند، انتقال پیدا می کند.

ویژگی جالب این سیستم در آسیب ناپذیری آن است که در مقابل جریان الکتریسیته قوی که در خطوط مورد استفاده قرار می گیرد، کاملاً ایمن بوده و فعالیت های الکتریکی شده باعث قطع یا ایجاد پارازیت بر روی دستگاه نمی شود.

تولید کننده یخ سیار در ایران

* نخستین نمونه تولید کننده یخ سیار ساخت ایران که در جبهه ها کاربرد دارد ساخته و به مناطق جنگی فرستاده شد. این دستگاه که در ۲ نوبت کار قادر به تولید ۲۰ تن یخ در شبانه روز است توسط کارکنان کمیته تأسیسات ستاد پشتیبانی جبهه و جنگ وزارت بازرگانی طراحی و ساخته شده است.

بگفته مسئول این کمیته بزودی تعداد دیگری دستگاه یخساز نیز ساخته و به مناطق جنگی فرستاده خواهد شد.

دستگاه جوش لوله های پلی اتیلنی توسط جهد سازندگی خراسان ساخته شد

* با تلاش کارشناسان کارخانه لوله و اتصالات پلی اتیلن جهاد سازندگی خراسان دستگاه جوش لوله های پلی اتیلن که از خارج وارد می شود ساخته شد. این دستگاه که ۴۰۰ هزار ریال هزینه ساخته شده در مقایسه با مشابه خارجی از استحکام بیشتری برخوردار بوده و نواقصی که در نوع مشابه خارجی وجود داشت در این نمونه برطرف شده است.

بزودی از این دستگاه که قادر است لوله هایی از قطر ۵۰ تا ۲۵۰ میلیمتر را جوش کند چهل دستگاه ساخته خواهد شد.

سیستم دزدگیر

* کارخانه های سازنده وسایل صوتی برای فروش بیشتر مجبورند به ابتکار های جدیدی دست بزنند. مثلاً یکی از کارخانه های ژاپنی که در این زمینه مشهور است نوعی بخش صوت برای اتومبیل را به بازار عرضه کرده است که دارای يك سیستم دزدگیر نیز هست که بوق اتومبیل را بکار می اندازد. طرز کار این سیستم که قیمت آن معادل ۲۵۰۰۰ ریال است. به این ترتیب است که روشن کردن اتومبیل یا برداشتن بخش صوت از جای خود بدون دادن يك عدد سه رقمی ویژه یا کد به آن می باشد.

کوچکترین فرد قلب پیوندی دنیا

* بگزارش رادیو آمریکا که در اواسط خرداد ماه امسال انتشار یافت کوچکترین فرد قلب پیوندی دنیا در وضع «وخیم و حساس اما پایداری» بسر می برد. این قلب پیوندی يك نوزاد است که هنگامیکه ۱۷ روز داشت مورد عمل قرار گرفت و قلب نوزاد دیگری که مغزش از کار افتاده بود در سینه او جای داده شد.

برپایه این گزارش گروهی از کارشناسان و مردم با این عمل مخالف بودند چرا که می گفتند پدر و مادر جوان نوزاد نمی توانند مسئولیت پرستاری او را بخوبی عهده دار شوند.

تازه ترین دستاوردهای ساخته شده برای معلولین

* به تازگی، نخستین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی توان بخشی در ایالات متحده برگزار شد که تازه ترین دستاوردهای ساخته شده برای معلولین در آن به نمایش گذاشته شده بود.

در میان وسایلی که عرضه شده بود، صندلی های چرخدار جدید، ربات ها (آدم آهنی ها) و سیستم های تولید صدای مصنوعی بیش از همه جلب نظر می کردند.

صندلی چرخداري که در این نمایشگاه قرار داشت از نوعی بود که می تواند به کمک يك واحد هیدرولیکی در زاویه ۳۶ درجه از بله ها بالا رود، ضمن آنکه از دستگیره های مکانیکی (ربات) نیز در آن استفاده شده است.

هم چنین انواع و اقسام سیستم های تولید صدای مصنوعی و نیز میکروفن های حساس برای اشخاصی که دچار نارسایی شنوایی و کلامی هستند بخش دیگری از فرآورده های نوین برای یاری معلولین را تشکیل می دادند.

لباسهای ضد نیروی جاذبه برای خلبانان

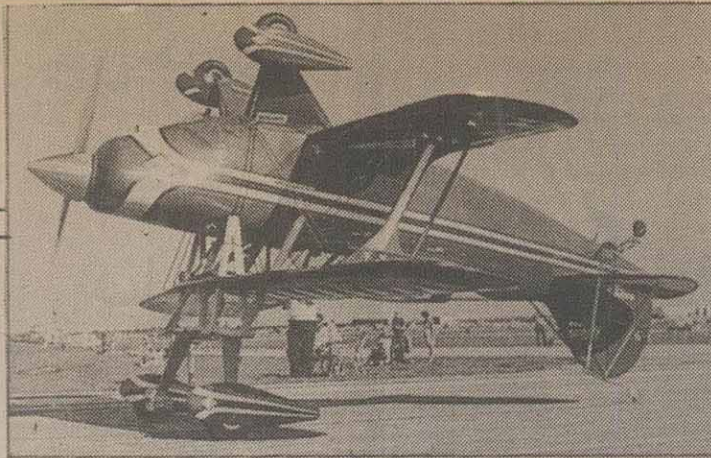
* یوگسلاوی نیز به جرگه کشورهای پیوست که لباسهای ضد نیروی جاذبه برای خلبانان نظامی تولید می کنند. نخستین نمونه های لباسهای ویژه ضد جاذبه ساخت این کشور در نمایشگاه بین المللی هوانوردی که به تازگی در شهر، زاگرب تشکیل شد، به نمایش درآمد. این لباسها برای حفظ جان خلبانان در شرایطی که در سرعت های مافوق صوت جاذبه های مثبت و منفی به آنها وارد می شود، بکار می رود.

خطر گلدانهای تزئینی بر روی ساکنین آپارتمانها

* بگفته پروفیسور فریدریش اشتایب کارشناس پژوهشگر انستیتوی راپرت کیم در آلمان غربی گلدانهای تزئینی که در منازل پویژه آپارتمانها بفراوانی به چشم می خورد ممکنست برای انسان زیان بار بوده و در مواردی منجر به مرگ نیز بشود. برپایه اظهارات این پژوهشگر باکتریهایی که از خاک گلدانها برمی خیزند برای افرادی که دچار غدد سرطانی یا غدد دیگر یالوسمی هستند خطرناک است. هم چنین کسانی که یکی از اعضایشان پیوندی است مثل چشم یا کلیه نیز دائماً در معرض خطر قارچها و باکتریهای تولید شده توسط گلدانهای تزئینی قرار دارند.

همه چیز روبه راه است

* در آینده، تمامی علائم راه آهن در راه آهن سراسر آلمان به کمک دانش میکروالکترونیک دارای پیام «همه چیز روبه راه



تنوع در تکنولوژی هوا فضائی دست متخصصین این رشته را برای طرحهای نوین باز گذاشته است. یکی از این کارهای نوین طراحی هواپیمای یک موتورده ای است که در دو حالت مستقیم و وارونه میتواند بلند شده و بنشیند. هواپیمای مذکور موسوم به P-114 فقط هنگامی که وارونه بنشیند خروج ناراحت کننده ای را برای سرنشین خود دارد ولی نجات دهنده جان وی در مواقع اضطراری با استفاده از چرخهای زاپاس میباشد.

هواپیمائی که در دو حالت بلند شده و می نشیند.



لباس فضائی سال ۱۹۹۰

غیر قابل انعطاف بودن لباسهای فضائی همیشه مشکل بزرگی برای فضانوردان جهت کار در فضا بوده است و این اشکال طراحان این نوع لباسها را بران داشته است که لباسهای فضائی جدیدی که قابلیت انعطاف بیشتری داشته باشد طرح نمایند. یک نمونه از این لباسهای فضائی که در ایستگاههای فضائی آمریکا در سالهای ۱۹۹۰ به بعد مورد استفاده قرار خواهد گرفت توسط Hamilton Standard طرح ریزی شده است.

این لباس فضائی که موسوم به Extravehicular Mobility (EMU) است

میباشد به فضانوردان قابلیت حرکت بیشتر در قسمت شانه ها، بازوها و دستها با استفاده از اتصالات پیشرفته حلقوی و مواد اصطکاک میدهد.

برای پوشیدن این لباس فضائی فقط ۱۰ الی ۱۵ دقیقه وقت لازم است در صورتیکه برای پوشیدن نوع فعلی آن حدود یک ساعت وقت لازم میباشد.

تهیه و تنظیم:

محمود نادری

دانشجوی

مهندسی

هواپیما

عامل الوده کننده تزریقات وریدی کشف شد.

در ادینبورگ، پزشکان يك بیمارستان کودکان، متفقاً توجهشان نسبت به ذرات خطرناکی جلب شد که موجب آلودگی تزریقات داخل وریدی می شوند. در میان این الوده کننده ها علاوه بر ذرات ذره بینی لاستیک، پلاستیک، رشته های سلولز و غیره ذرات بسیار ریز شیشه نیز تشخیص داده شده است. آزمایشات آنها نشان داد که چگونه زمانی که به منظور تزریق، سر شیشه های آمبول شکسته شده، ذرات شیشه به داخل دارو ریخته می شوند و همین ذرات ممکن است همراه دارو تزریق شده و موجب Vascular occlusion (انسداد عروق)، Embolism (انسداد ناگهانی شریان یا ورید بوسیله لخته خونی که بدن نقطه آورده شده است) و Septicemia (گندیدگی خون بواسطه ورود میکروبهای بیماریزا به خون و تکثیر و ایجاد گندیدگی در آن) شوند. عکسهایی که به گزارش پزشکان ضمیمه شده، ذرات ریز و معلق شیشه را در آمبول های تزریقی به وضوح نشان می دهد. آنان دریافتند که ذرات آزاد شیشه از مجرای سوزن شماره ۱۹ میتوانند عبور کنند اما در مورد سوزن شماره ۲۱ چنین امکانی وجود ندارد. پرواضح است که ذرات بزرگتر انسان را بیشتر در معرض خطر قرار می دهند تا ذرات میکروسکوپی، و این پزشکان را بیشتر نگران می ساخت. بخصوص در مورد کودکان بیماری که مصونیت ندارند و یا آنانی که مجبور به استفاده از سرم به مدت طولانی می باشند این نگرانی به چند برابر افزونی می یافت.

ممکن است تصور شود که محفظه های پلاستیکی راه حل خوبی برای این مشکل باشد. ولی پزشکان خاطرنشان ساختند گرچه پلاستیک مانند شیشه ذرات بزرگ ایجاد نمی کند اما ذرات میکروسکوپی بیشتری تولید می نماید.

در گزارش توصیه می شود که برای رفع خطر این ذرات آلوده کننده از فیلترهای Micropore که دارای منافذ بسیار ریزی هستند استفاده شود. این فیلترها را می توان در نولدهای intravenous cannula که لوله های باریک است و برای داخل وخارج کردن مایع به درون رگ به کار می رود و یا در انتهای infusion set که سیستم تزریق محلولهایی نظیر آب نمک در رگ می باشد، نصب نمود. شرط بسیار جدی در استفاده از این فیلترها اینست که نول سوزن یا بست دقیقاً در قسمت میانی رگ قرار گیرد.

به این ترتیب این پزشکان سرانجام توانستند راه مبارزه با آلودگی تزریقات وریدی را بیابند.

نقل از مجله Middle East Health مارس

۱۹۸۶

پیش گیری سکته قلبی عملی است

آخرین نتایج وسیع ترین مطالعات پیش گیری امراض مربوط به رگهای عضله قلب (کرونر) منتشر شد. این مطالعات به نام «essai OMS» روی ۷۰۰۰۰ بیمار طی ۶ سال انجام شده است. بنابر نتایج حاصله، خطر سکته قلبی و مرگ مربوط به آنرا، با اتخاذ تدابیر بهداشتی - تغذیه ای ساده مبارزه با افزایش چربی و فشارخون، اجرای فعالیت بدنی منظم و ترک دخانیات، می توان به مقدار قابل ملاحظه ای کاهش داد.

سردرد (میگرن) و somnombule

بهترین برای مصرف دارو

انسان ایستاده و انسان خوابیده دارای عکس العمل مشابه در مقابل خوردن دارو نیستند. این امر در مورد اشخاص مسن بیشتر صادق است. به منظور جلوگیری از خطرانی که در اثر بائین رفتن دوا درمری وجود دارد، قرصها و کپسولها، حتی هنگام شب باید در وضعیت قائم خورده شوند. بنابر مطالعاتی که انجام شده، درآثر ماندن دارو، بیش از يك ساعت درمری، مخاط مری تحريك شده و به علت تاخیری که در جذب دارو ایجاد می شود تاثير آن کاهش می یابد.

موشك جدید فرانسه

موشك چندینی به نام ASMP (موشك هوا به زمین با برد متوسط) که روی هواپیمای جنگی میراژ ۴پ و میراژ ۱۴ نصب می گردد وارد تسلیحات ارتش فرانسه شد. موشك ASMP مجهز به کلاهك گرما هسته ای (thermo-nuclear) به قدرت ۳۰۰ کیلو تن، و دارای ۵/۳ متر طول، يك متر قطر و ۸۴۰ کیلوگرم وزن است. پشرانی آن توسط يك موتور پاورتی تامین شده و قادر است بعد از ۵ ثانیه به سرعت ۲ ماخ و سپس به ۲/۳ ماخ (۲۵۰۰ کیلومتر در ساعت) برسد. برد ASMP بین ۱۰۰ تا ۲۵۰ کیلومتر است.

تحریم برنامه های کامپیوتر فرانسه در آمریکا

شرکت Amex Mar Keting توزیع کننده برنامه های کامپیوتری در ایالات متحده آمریکا به بهانه این که دولت فرانسه با عبور هواپیمای آمریکائی که قصد بمباران کشور لیبی را داشتند - از فضای فرانسه مخالفت نموده، از توزیع برنامه های کامپیوتری ساخت فرانسه در آمریکا خودداری کرد!!

ویدئوی کوچک برای همراهی در مسافرت

يك شركت ژاپنی اقدام به ساختن اولین ویدئو متراکم از نوع VHS با تصویر لحظه ای «snap shot» و زمان بخش يك ساعت نمود. سیستم VHS رایج ترین سیستم در جهان است و از سال ۱۹۷۷، ۱۰۰ میلیون ویدئو با این سیستم در جهان ساخته شده است. ویدئوهای متراکم برای استفاده های خاص از جمله همراهی در مسافرت پیش بینی شده اند. ویدئوی متراکم ۲۴۰۰۰۰ بین ژاين قیمت گذاری شده، و مشخصات آن به شرح زیر است:

- ۱- وزن ۱/۳ کیلوگرم
- ۲- مدت بخش برای يك کاست متراکم ۶۰ دقیقه
- ۳- تنظیم خودکار رنگ تصویر
- ۴- کنترل خودکار iris
- ۵- شاخص های اخطار دهنده از جمله نور کم، باتری ضعیف و تنظیم بالانس
- ۶- قاب و ریشو، قرقره چرخان سریع به جلو و عقب
- ۷- ورودی صدا و تصویر

قطارهای مغناطیسی تسخیر آینده را آغاز کرده‌اند

تعدادی از شرکتها که شرکت قطار مغناطیسی با مسئولیت محدود را ایجاد کرده‌اند، امیدوارند که بتوانند به اهداف گفته شده دست یابند. با قطار مغناطیسی هم چنین صرفه جویی‌هایی نیز خواهد شد: سیستم واگنهای کوچک، در ساعاتی که مسافر کمتری وجود دارد، همچنان می‌تواند در فواصل زمانی کوتاه، نقل و انتقال مسافران را انجام دهد، زیرا از یک سو مخارج پرسنل ندارد و از سوی دیگر حرکت واگنهای سبک، انرژی کمتری مصرف می‌کند. بزرگی واگنها می‌تواند به نسبت شرایط متفاوت باشد. برای برلین واگنی به طول حدود ۱۲ متر با ۲۴ محل نشستن و ۶۴ محل ایستاده در نظر گرفته شده است. در ساعات پر رفت و آمد حداکثر دو واگن ۷۰ نفری به یکدیگر نصب خواهد شد. متخصصان معتقدند که در یک سیستم کاملاً اتوماتیک، استفاده از واگنهای کوچک با فواصل کمتر، با صرفه‌تر از واگنهای بزرگتر است. برای حفظ ارتباط مسافران با مرکز هدایت قطار مغناطیسی یک سیستم ارتباطی در نظر گرفته شده و راه رفتن بر روی ریلها مطلقاً خطری در بر ندارد.

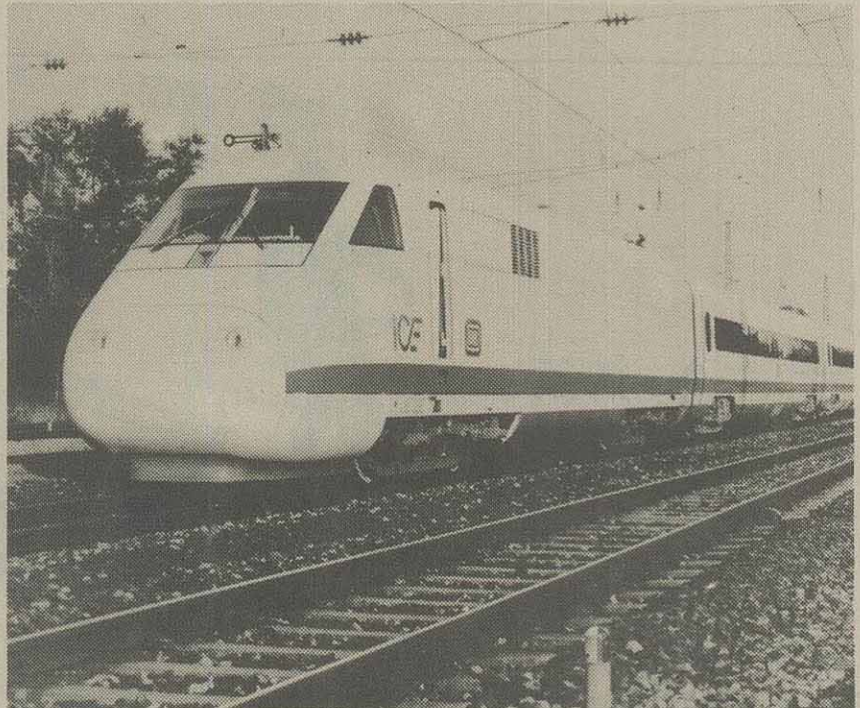
پنجره‌های بزرگ که تا پانین واگن می‌رسند و درهای بزرگ کشونی، طرح نیز مدرنیزه شده است. این واقعیت که علاوه بر تمام خصوصیات فوق، قطار مغناطیسی بدون صدا حرکت می‌کند، بر جذابیت آن می‌افزاید.

بیشگامان این پروژه امیدوارند که کوشش آنها مورد توجه قرار گیرد.

پورشه به هوا میرود

اشتوتگارت - پورشه به هوا می‌رود. موتور مدل ۹۱۱ پورشه موفق شده است پروازی ۱۰۰ هزار کیلومتری را پشت سر بگذارد. این موتور محرکه که در یک هواپیمای کوچک با چهار سرنشین نصب شده بود، می‌تواند از بنزین هواپیما و یا بنزین معمولی اتومبیل استفاده کند و شرایط مختلف اقلیمی و آب و هوایی را تحمل نماید. از یخبندان آلاسکا، تا گرمای کویری و رطوبت زیاد مناطق حاره، آزمایش طولانی پرواز با موتور پورشه شش ماه از ۱۰ ژوئیه تا ۱۶ ژانویه به طول انجامید. در مجموع هواپیمای با موتور پورشه همراه دو خلبان ۶۰۰ ساعت در آسمان بود، و ۳۰۰ پار فرود آمد و صعود کرد. موتور هواپیما برای این سفر جمعا ۲۳۰۰۰ لیتر بنزین مصرف کرد و از فراز ۵۰ کشور پرواز نمود. طولانی‌ترین مسیر ۱۷۰ ساعت به طول انجامید و بین جزایر مارشال در اقیانوس آرام تا هونولولو در هاوایی انجام گرفت.

پورشه درمهای آینده چند دستگاه از موتورهای با قدرت ۲۱۲ اسب (۱۵۶ کیلو وات) خواهد ساخت که با بنزین بدون سرب و کاتالیزاتور حرکت خواهد کرد. این موتورها در اختیار سازندگان هواپیماهای کوچک برای آزمایش قرار خواهد گرفت. کارخانه پورشه امیدوار است بتواند بازار خوبی برای هواپیماهای خود بیابد. این امیدواری به ویژه پس از پرواز به دور جهان با موتور مپشن و کم صدا و کم مصرف افزایش یافته است.



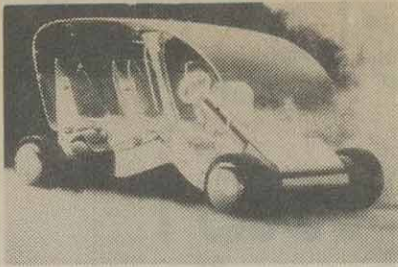
مسیر قرار داده شده‌اند. در این سیم پیچها میدانی متحرک ایجاد می‌شود که واگن لغزنده را بر روی ریل حرکت می‌دهد. از همین رو مسیر حرکت به قطعات نسبتاً کوچکی تقسیم شده است. سرعت واگن بر روی این قطعات با تغییرات فرکانس و شدت جریان میدان متحرک از خارج کنترل می‌شود. در عین حال یک سیستم اتوماتیک وظیفه دارد، انتقال از قطعه‌ای به قطعه دیگر را تحت همان شرایط الکتریکی فراهم سازد. و به این ترتیب انتقال را بدون خدشه انجام دهد.

این تقسیم مسافت به قطعات، از نظر اقتصادی نیز بسیار با صرفه است، در قسمتهایی که به دلیل افزایش ارتفاع، سرعت، ترمز و شیب زیاد، نیروی بیشتری نیاز است، می‌توان سیم پیچها را با قدرت بیشتری نصب نمود. فقط در قسمتهایی که واقعا به نیروی زیاد نیاز است، نصب دستگاههای پیچیده‌تری ضرورت می‌یابد. به این ترتیب استفاده از قطار مغناطیسی کاملاً اتوماتیک است. بدون راننده و هیچ پرسنل دیگری حرکت می‌کند. این امر از یک رو امنیت قطار را میسر می‌سازد و از سوی دیگر، قطارها با حرکت منظم در پی یکدیگر لحظات انتظار برای رسیدن قطار بعدی را کاهش می‌دهند. بهر حال بیروان این پروژه، شرکت قطار شهری برلین و

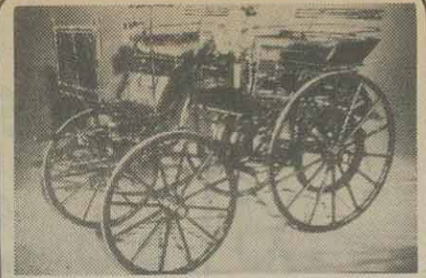
اینکه شهرهای بزرگ آمریکا اکنون علاقمندی زیادی به پروژه قطارهای مغناطیسی نشان می‌دهند، ناشی از اقدامات و تحقیقات موفقیت آمیز محققین و طراحان وزارت تحقیقات و تکنولوژی جمهوری فدرال آلمان است. در حالی که اولین نمونه‌های قطار مغناطیسی بر روی ریلی به طول ۶۰۰ متر مورد آزمایش قرار گرفته است، ساختمان دوم ریل به تدریج آغاز می‌شود. در سال ۱۹۸۷ می‌بایست جمعا ساختمان ریلی به طول ۱/۵ کیلومتر به پایان برسد و در سال ۱۹۸۸ رفت و آمد منظم قطار مغناطیسی بر روی ریل آغاز گردد.

اولین نمونه‌ی قطار ۱۲ متری این سیستم جدید که فقط نصف یک واگن مترو وزن دارند، بر روی یک مسیر کاملاً جدید حرکت می‌کنند که هم می‌توان آنرا در ارتفاع زیاد و هم هم سطح زمین بنا کرد و ساختمان آن در هر حال به تجهیزات گسترده‌ای نیاز ندارد. واگنها بر روی این مسیر توسط یک میدان مغناطیسی دائمی در حال تعادل حفظ می‌شوند. یک اهرم ساده فاصله واگنها را ریل را بین ۱/۵ تا ۳ سانتیمتر تنظیم می‌کند.

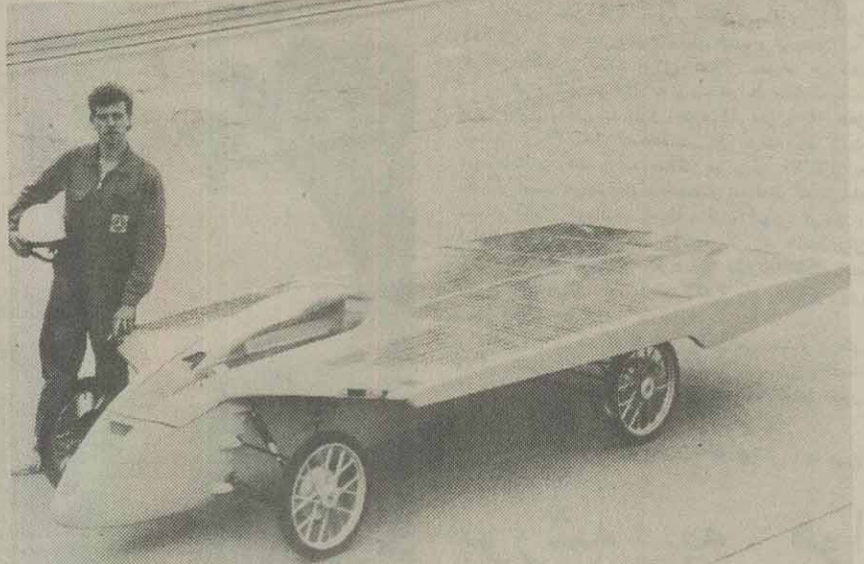
این مغناطیس‌ها در عین حال بخشی از نیروی محرکه واگن را نیز تشکیل می‌دهند: محرک میدان مغناطیسی طوری بنا شده که سیم پیچهای الکتریکی آن بر روی



این اتومبیل به نام «Centomobil» برای برنامه تلویزیونی جشنواره یکصدمین سال اتومبیل در شهر اشتوتگارت ساخته شده است.



منبع دین نیروی نامرئی کالسکه‌ها را که تاکنون توسط اسب کشیده می‌شدند به جلو می‌برد. موتور تک سیلندر، با آب خنک می‌شود، حداکثر سرعت ۱۶ کیلومتر در ساعت



«Solarmobil» نام این «پیکان نقره‌فام خورشیدی» که فقط با باتریهای خورشیدی کار می‌کند و حداکثر سرعت آن ۷۰ کیلومتر در ساعت است.

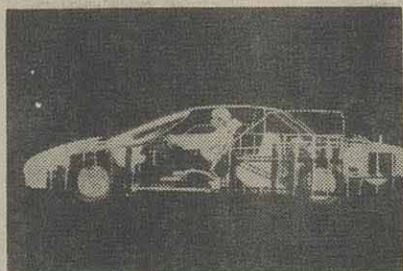


شصتمین سال شرکت هواپیمایی لوفت هانزا (بالا) هواپیمای معروف Ju-۵۲ که از سال ۱۹۳۳ در شرکت مزبور کار می‌کرد (پائین) «ارباس ۳۱۰» یک جت مدرن امروزی

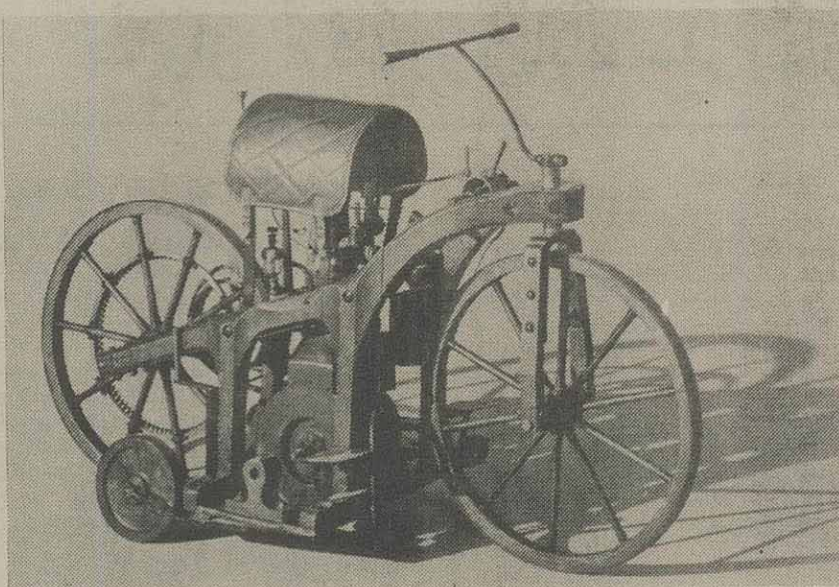
با این خودروی موتوردار بود که در سال ۱۸۸۶ در سر کارل بنز عقیده انقلابی ساختن وسیله نقلیه جدید موتوری افتاد.



این اولین «هوابیای اردکی» (Speed Canard) جهان با قدرتی برابر ۱۶ اسب و سرعتی برابر ۳۰۰ کیلومتر در ساعت است. این هوابیما را شرکت ژیروفلاگ در شهر بادن بادن ساخته است. صفت اردکی بدین منظور به این هوابیما داده شده زیرا ملخ‌های آن در عقب آن قرار دارد.



اتومبیل آینده در حال ساخته شدن است. مافوق سیک



نمونه‌ای از اولین موتورسیکلت جهان که در سال ۱۸۸۵ توسط شخصی به نام Gottlieb Daimler در شهر Cannstatt نزدیک شهر شتوتگارت ساخته شد.

قطار مغناطیسی

«ترانس رایید»

در آمریکا

میلیون مسافر را در مسیر فوق جابجا کرد. هزینه ایجاد این پروژه سر به میلیاردها مارك می زند. شرکت قطار مغناطیسی آلمان اما امیدوار است که بعد از شرکت در نمایشگاه جهانی «وان کوور» در کانادا که تا ماه اکتبر سال جاری ادامه خواهد داشت، بتواند قراردادهای بیشتری امضاء کند. در جمهوری فدرال آلمان نیز قرار است، ایجاد خط قطار مغناطیسی بین کلن-دوسلدورف و فرانکفورت مورد مطالعه قرار گیرد.

«ترانس رایید اینترناسیونال» معتقد است که به دلیل خصوصیات توپوگرافیک منطقه‌ای که ایجاد قطار مغناطیسی برای آن در نظر گرفته شده و امکانات این سیستم برای عبور از ارتفاعات بالا، و پیچ های تند ایده آل است. قطار مغناطیسی که با سرعتی معادل ۴۰۰ کیلومتر در ساعت و حتی بیشتر حرکت خواهد کرد، قادر خواهد بود، مسیر ۵۰۰ کیلومتری مزبور را با ۱۶ ایستگاه میان راه در ۲/۵ ساعت طی نماید. از طریق این سیستم می توان در هر سال ۸

بعد از اینکه مقامات دو شهر لوس آنجلس و لاس وگاس، موافقت اصولی خود برای ایجاد یک خط قطار مغناطیسی را اعلام کردند، شرکت قطار مغناطیسی آلمان اکنون امیدوار است بتواند قرار داد ایجاد مسیر دیگری را نیز کسب کند. به طوری که شرکت قطار مغناطیسی که بخش بازاریابی بین المللی آن «ترانس رایید اینترناسیونال» نامیده می شود، اطلاع می دهد که ساختمان خطی بین فیلادلفیا تا بیتزبورگ از طریق هریس بورگ مورد مطالعه قرار گرفته است. مدیر

امر هندوستان و سازمان جهانی خوارپار کشاورزی (فانو) در دهلی نو، یک قرارداد همکاری جمع آوری داده های زراعی برای سیاست گذاری در زمینه کشاورزی و منابع طبیعی به امضاء رسانیدند. برپایه این قرارداد چند تن از کارشناسان فانو به مدت ۳ تا ۴ ماه از هندوستان بازدید و در این مدت، امکان استفاده از سیستم های کامپیوتری این سازمان را برای برنامه ریزی و تجزیه و تحلیل اطلاعات ورد ارزیابی قرار می دهند. در خلال این برنامه گروهی از پرسنل محلی نیز برای پردازش داده های تولید تحت تعلیم قرار خواهند گرفت.

واحد نمونه از کامپیوتر نوری در آزمایشگاه «بل» در دست ساختمان است. طراحان کامپیوتر در تلاش دست یابی یا بهبود بخشیدن به روشهای محاسباتی کاملاً مدرنی هستند که آن را پردازش موازی و یاهیزمان می نامند. هم چنین دکتر «هنری کالفید» که یک پژوهشگر کامپیوتر نوری است گفته است بهترین چیزی که در آینده باید در انتظارش بود پیدایش یک رده کاملاً جدید محاسبه است که بوسیله کامپیوترهای نوری ممکن خواهد شد.

خانه فردا

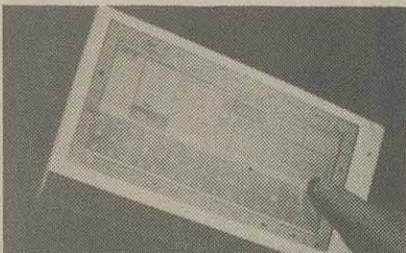
* کارشناسان و پژوهشگرانی که در زمینه کامپیوتر کار می کنند یا ساخت کامپیوتر خانگی تازه ای بنام «خانه فردا» توانسته اند وسیله ای برای کنترل وسایل منزل از جمله شلر چراغها و حرارت در اختیار افراد عادی جامعه و بویژه خانه دارها قرار دهند. این وسیله قابل نصب به سیستم تلفن های سکه ای نیز هست.

کامپیوتر و کشاورزی

* کشور هندوستان در صدد است با استفاده از کامپیوتر به کشاورزی پیشرفته تری دسترسی یابد. برای دست یابی به این

تحول تازه

* گفته برخی از پژوهشگران که در زمینه کامپیوتر فعالیت می کنند تحول تازه ای در راه است و در آینده ای نه چندان دور شاهد کامپیوترهای نوری خواهیم بود. هم اکنون یک



پرواز «کندور» بایک سفر زیارتی آغاز شد

هوائی چارتر در جهان تبدیل شد. اعتماد مسافری کندور، هنوز حفظ شده است. در سال گذشته شرکت کندور موفق شد به عنوان اولین شرکت هواپیمایی چارتر آلمان سه فروند هواپیمای ایراس - ۳۱۰ بخرد. کندور هم اکنون به ۶۰ مقصد در ۱۵ کشور پرواز می کند. از زمستان سال گذشته پرواز به کاتماندور در نپال نیز در برنامه پرواز این شرکت قرار گرفته است. ارقام نجومی حاکی از تلاش کارکنان شرکت کندور است. در طول ۳۰ سال گذشته مسافری این شرکت جمعاً ۵۷۲ میلیون کیلومتر پرواز را طی کرده اند. این مسافت ۷۲۷ برابر مسافت زمین به کره ماه و برگشت و دوبرابر مسافت کره زمین به خورشید و بازگشت است. اما این ارقام بزودی با توجه به علاقمندی آنها به مسافرت به زودی بشت سرگذاشته خواهد شد.

شناسی اعتماد آنان را جلب کند. از ارقامی که توسط شرکت کندور به مناسبت سالروز تاسیس آن منتشر شده می توان پیشرفتهای سرسام آور این شرکت را در طول ۳۰ سال گذشته دریافت. از اولین پرواز کندور در سال ۱۹۵۶، دوقده سال و هفت ماه طول کشید تا به یک میلیون مسافر در هواپیمای این شرکت خیر مقدم گفته شود. در تابستان ۱۹۸۵ تنها فقط سه ماه طول کشید تا کندور بتواند یک میلیون مسافر را جابجا کند. در حالی که در سالهای اول تاسیس کندور، نقاط نزدیک در دریای مدیترانه برای توریست های آلمانی جذاب بودند، در اواسط سالهای ۶۰، مسیرهای دوری مانند کنیا، سریلانکا، تایلند، و اهداف دیگر در دریای کارائیب مورد توجه قرار گرفتند. «کندور» برای پاسخگویی به نیاز مسافران، اقدام به خرید هواپیمای بزرگ کرد و در سال ۱۹۷۴ به بزرگترین شرکت

فرانکفورت - در ابتدا یک سفر زیارتی به ارض مقدس در برنامه قرار گرفت. سه هواپیمای موتوردار از نوع «ویکروایکنگ»، هریک با ۳۶ سرنشین که متعلق به شرکت خدمات هوائی آلمان - با مسئولیت محدود بود، در سال ۱۹۵۶ مسافری آمریکایی را به تل آویو برد. این سفر آغاز یک صعود بی سابقه بود. شرکت هوائی که در آن زمان فقط ۲۳ کارمند داشت، در عرض چندسال به بزرگترین شرکت هوائی چارتر آلمان برای سفرهای تعطیلات تبدیل گردید. در تمام فرودگاههای مهم مراکز توریستی جهان، هواپیمای خاکستری - نقره ای رنگ «کندور» مشاهده می شوند. شرکت «کندور» که نام خود را از پرنده عظیم الجثه آمریکایی جنوبی گرفته، از سال ۱۹۶۱ به عنوان شرکت دختر لوفت هانزا در نزدیکی فرودگاه فرانکفورت تاسیس گردید و بزودی موفق گردید با ایجاد امنیت برای مسافری و وقت

پاسخی به چند نقد

با مخاطبین آشنا...

شده اند. مضافاً بر اینکه شما معتقدید برای پدر و مادر تکلیفی و حکمی بوده که چون مخالفت کرده اند گناه کارند ولی برای فرزندان قانون و حکمی نبوده است؟ این از عجب است.

ج: اما به آقای دکتر محمود بهزاد عرض میکنم.

۱- نوشته شما خالی از تناقض و اهانت و تخیل نیست، که با مروری دوباره برایتان روشن خواهد شد، و ما فعلاً از آنها صرف نظر میکنیم.

۲- آخر بنده خدا، صفحات ۱۱ و ۱۲ شماره ۱۵ که قسمتی آیات قرآن و روایات معصومین است و شما نوشته اید این دو صفحه سرابا دروغ و مغرضانه است و قسمتی هم نقل نظرات دانشمندان زیست شناسی و مورخ است که کتب و مراجع آنها در باور قی مذکور است و شما نوشته اید، اینها نادرست و الوده است، راستی فکر نمی کنید، شما از نوعی فشار روحی و اضطراب فکری، رنج میبرید.

۳- اگر منظورتان از «تنوری تکامل» معنای عام کلمه است و ناظر به سیر تکاملی جهان هستی میباشد، که این یک قانون است نه تنوری و از نظر دینی و علمی غیر قابل انکار و بی نیاز از آزمایش و تأیید خواهد بود، ولی اگر منظورتان از «تنوری

در بی درج تلخیص مقاله اینجانب در شماره ۱۵ مجله علمی تحت عنوان «نظریه جدید پیرامون تکثیر نسل نخستین انسان» تأیید و تشویق یا تنقید و اعتراضاتی واصل گردید که بدینوسیله پاسخگویی میشود. و امید است با برخورد عقائد و نظرات، حقایق روشنتر و قواعد مکشوف گردد، ولی از آنجا که در شماره ۱۷ آن مجله، اعتراضاتی به مقاله یاد شده، منعکس شده، توضیحات زیر ضروری بنظر میرسد.

الف: آقای عبدالله کشاورزی از گرگان را به چند نکته، متذکر میشود.

۱- بلی این یک نظریه جدید شخصی است و بدینجهت هیچیک از مفسران و مورخان، تاکنون بدان توجه ننموده اند. مانند تمام نظرات علمی دیگر که در ابتداء مسبوق به سابقه نیست، و بعنوان یک کار تحقیقی تازه و ارزشمند تلقی میشوند. ۲- کتاب خلقت انسان نوشته آقای سبحانی، در همان سالهای انتشار همراه با ایرادات و اشکالات مهمی که، مفسر بزرگ مرحوم آیه الله علامه طباطبائی بر آن نوشته اند، دقیقاً مطالعه شده است. که قسمتی از ایرادات به کتاب مذکور را می توانید در ج ۲۵/۱۵ و ۲۶ و ۲۷ و ج ۲۸/۲۴ و ۴۰ و ج ۳۳۴/۳۹ و ج ۳۳۶/۳۶ و ج ۳۴۵/۲۹ و ج ۳۵۰/۲۳ و ج ۲۸۲/۱۱ تفسیر المیزان ملاحظه فرمایید.

۳- کاربرد دو کلمه «فرضیه» و «نظریه» متفاوت است. فرضیه عبارتست از نخستین پیشنهاد آزمایشی مبتنی بر حدس و گمان و نظریه «تنوری» یعنی مجموعه تعریفهای مدون و منظم از پدیده هایی که برآمده از همبستگی متغیرهای مربوطه باشد، بعبارت دیگر فرضیه، تبیین موقت وقایع و باصطلاح پیش نویس قانون است که پس از آزمایش و تجربه و تأیید، بعنوان نظریه ارائه میگردد. جنابعالی این هردو واژه را بایک کاربرد در نوشته خود، ذکر کرده اید، رجوع کنید به، شناخت روش علوم از فلسفین شاله ترجمه یحیی مهدوی ص ۱۰۳ و ۱۰۴ و ۱۰۵ و متدولوژی از رضابوحماد ص ۴۵ و ۴۶ و روشهای تحقیق از مریم سیف نراقی استادیار دانشگاه آزاد و عزت الله نادری استاد یار دانشگاه تربیت معلم صفحات ۱۸ تا ۲۸

ب: نظر آقای دکتر محمود رهنما «طباطبائی» را نیز بچند مطلب معطوف میداریم

۱- تعریفی که از هرمافرودیسیم Hermaphrodisme در مقاله ذکر شده بود، در کتابهای مربوطه مذکور است از جمله در کتاب زیست شناسی عمومی از انتشارات مرکز دانشگاهی ص ۸۹ چنین آمده است «در بعضی از موجودات زنده مانند حلزون هردو نوع باخته جنسی وسیله یک فرد ساخته میشوند. این نوع موجودات را نر ماده یا هرمافرودیت می نامند و به چنین حالتی نر ماده گوی یا هرمافرودیسیم گویند» و در کتاب نظری به طبیعت و اسرار آن نوشته لنون برتن ص ۱۶۵ آمده که «در نر مادگان و مبتلایان به هرمافرودیت که اجتماع غده های جنسی نر و ماده در یک فرد است، باروری تخمک بدون عمل آمیزش اتفاق می افتد، امید است از این پس بی مطالعه و دست به نقد و اعتراض نزنیم.

۲- آیا این سخن منطقی و علمی است که بگوئیم چون پدر و مادری گناه کرده اند، فرزندان نیز مجاز به گناه خواهند بود بعلاوه چه اصراری دارید که بگوئید فرزندان مرتکب گناه

* مجلات و نشریات رسیده

* امیرکبیر (نشریه علمی و مهندسی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (شماره ۲)
* پیک ریاضی (نشریه دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان (شماره دوم)

* مطالب شما دریافت شد

* دانشگاه رازی باختران: دکتر برهمن موثق
* دانشگاه صنعتی شریف: شاهین مقصودی
* دانشگاه شیراز: محمدجواد حافظی
* دانشگاه تبریز: دکتر غلامحسین تسبیحی
* ماسال: کامیار عابدی
* دانشگاه تبریز: ذبیح ا... خلی - محمد وفادار افشار
* دانشگاه تبریز: ذبیح ا... خلی - محمد وفادار افشار
- حسین نعیمی

در شماره ۱۸ تصحیح شود

صفحه ۱۲ - ستون دوم «تیریسور» صحیح است.
صفحه ۱۳ - بانویس شماره ۱۱ بدینصورت تصحیح شود
«Schutzkleinspinnung»
صفحه ۱۳ - ستون سوم، سطر ۱۷ از پایین بجای لوله «لوحه» صحیح است

صفحه ۱۱ و ۱۲ - عنوان مقاله «ترانسفورماتور» صحیح است
صفحه ۱۱ - زیرنویس شکل ۲۰۱ جایجا شده است
صفحه ۱۲ - ستون اول سطر ۵ از پایین «خازن الکترولیتی» صحیح است

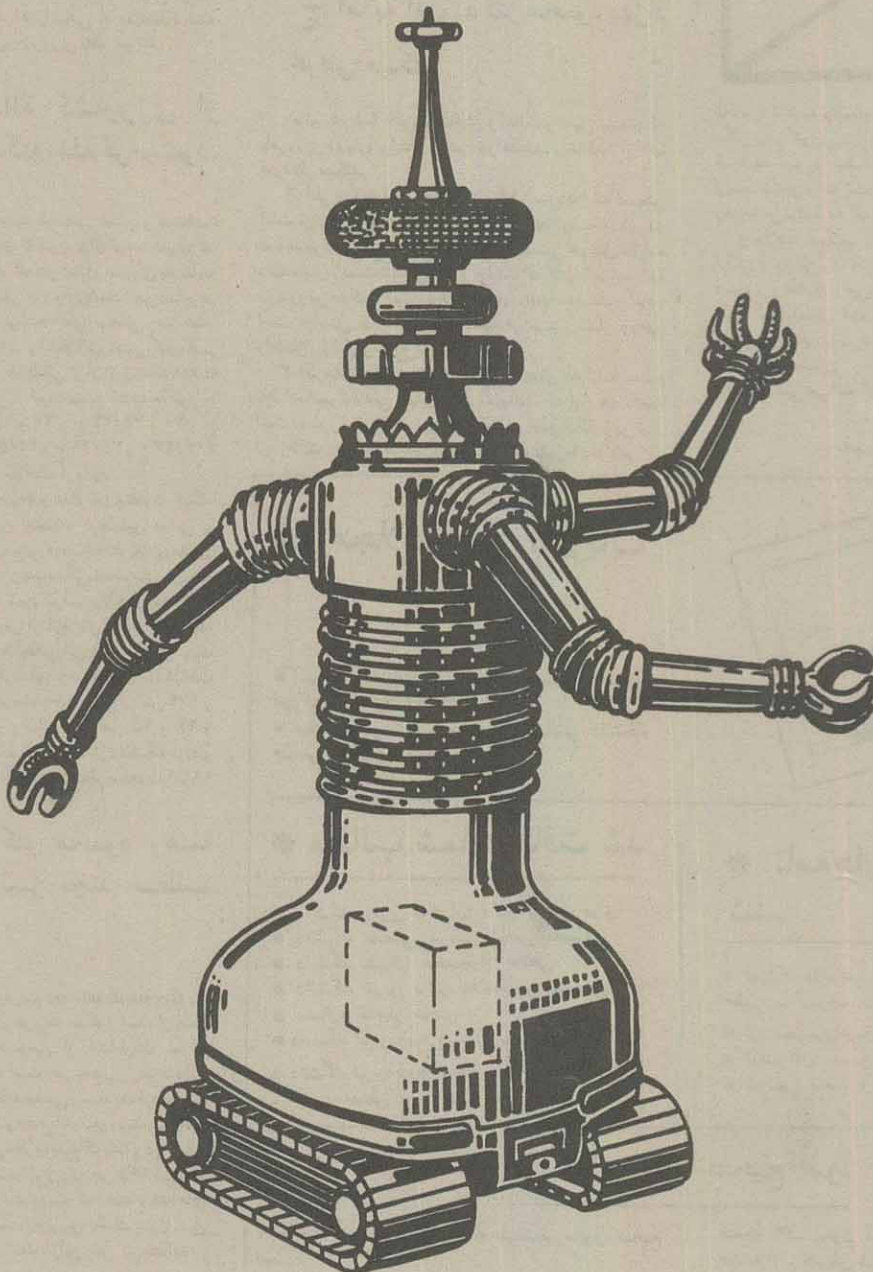
* نامه های شما دریافت شد.

* تهران: غلامرضا لطیف شیگانی - سعید شیخ
خطیبی - علیرضا منزوی - محمد رضا نصرتی
اهواز: سعیدبورا حسانی - محمد آل محراب
* توسیرکان: حسین شمس الهی
* شوشتر: محمد وکیل

SciENTiFic Journal
Of Ettela'at Newspaper

ETTELA'AT_E_ELMi

Vo1.1-No19-July 24. 1986



سرپرست اداره کل مخابرات آذربایجان شرقی در یک گفتگوی اختصاصی با «اطلاعات» اعلام کرد:

بزرگترین مرکز مخابراتی بین شهری ایران تا دو ماه دیگر در تبریز راه اندازی می شود

طی ۳ سال آینده چهل هزار
شماره تلفن جدید در تبریز
واگذار خواهد شد
۴ مرکز جدید تلفن خودکار در
شهر تبریز در دست احداث است

بازراه اندازی ۲ مرکز مخابراتی
بین شهری در تبریز واردبیل
ارتباط بین شهری کلیه شهرهای
استان که دارای تلفن هستند با
شهرهای دیگر برقرار می شود

این مرکز استانهای آذربایجان
شرقی و غربی، باختران،
کردستان و ایلام را تحت پوشش
قرار خواهد داد

کلنگ ساختمان مرکز
تلفن ۲۰ هزار شماره ای
تبریز به زمین زده شد

شهردار بناب در گفتگو با اطلاعات:

میدان جدید میوه و تره بار بناب بایش از ۱۰۰ مغازه بزودی مورد بهره برداری قرار می گیرد

تأیید سال جاری ۱۵۰۰
انشعاب جدید آب در بناب به
متقاضیان واگذار می شود

بناب - خبرنگار اطلاعات:

برادر قادری شهردار بناب در گفتگوی اختصاصی
با خبرنگار اطلاعات به سوالات وی در زمینه های مختلف
پاسخ گفت.

وی ابتدا در مورد عدم تصویب طرح جامع شهر
اطهار داشت: قراردادی در سال ۶۰ بین اداره کل
مسکن و شهرسازی و مهندسین مشاور طرح و بافت در
رابطه با طرح جامع شهر منعقد شد، اما این طرح هنوز
به تصویب نهایی نرسیده و بیش از ۶۰ درصد از مشکلات
شهرداری ناشی از عدم تصویب آن می باشد.

وی افزود: شهرداری هنوز قادر نیست در انتقال
سند و واگذاری زمین موضوع به افرادی که منازلشان
در مسیر خیابان کنونی قرار گرفته کاری انجام دهد و کار
احداث خیابان در مناطق پشت فله، جنب منبع آب و ...
نیز که در اولویت قرار دارند و در تخلیه ترافیک شهرتیش
حساسی خواهند داشت، بنابراین مانده است.

وی سپس اظهار امیدواری کرد که طرح های پیشنهادی
در رابطه با طرح جامع شهر هرچه زودتر توسط شورای
عالی، معماری و شهرسازی وزارت مسکن به تصویب برسد
و مشکلات موجود در این زمینه رفع شود.

برادر قادری در مورد ایجاد ترمینال شهر گفت:
ترمینال بزرگ بناب در زمینه به مساحت ۱۵۰۰ مترمربع
که جنب میدان معلم تکمیل شده احداث می شود و مجوز

سخنرانی فرمانده کل سپاه پاسداران در مراسم نماز جمعه تبریز

تبریز - خبرنگار اطلاعات: شور و اشتیاق نهفته
در دل رزمندگان اسلام به سابقه بوده و عشق به حسین
و عشق به الله، رزمندگان سلحشور اسلام را در صحنه
نگه داشته است.

برادر محسن رضایی فرمانده کل سپاه پاسداران
انقلاب اسلامی که در نماز دشمن شکن جمعه تبریز
سخنرانی میکرد ضمن اعلام این مطلب افزود: و اقامه
کو آن روشنفکران، نویسندگان و شاعرانی که بتوانند
این همه حماسه ها و دلجوئی های رزمندگان اسلام را برای
نسل های آینده ترسیم کنند.

فرمانده کل سپاه پاسداران در قسمت دیگری از
سخنانش خطاب به مردم شهید پرور ایران گفت: امروز
خداوند یک فرصت تاریخی را برای انقلاب اسلامی
ایران عطا فرموده که باید رزمندگان اسلام و نیروهای
اسلامی با استفاده از این فرصت سرود آزادی را در
همه جا سر داده و نگذارند که دشمن خود را بازسازی
بکند تا اشتعال الله امسال بتوانیم با عملیات های بی دریغی
پیروزی نهایی را بدست بیاوریم.

وی در سخنان خود ضمن اشاره به اهمیت پیروزی ها
در عملیات فتح فاو و بازپس گیری مهران گفت: رزمندگان
اسلام در عملیات فتح فاو و چنان حماسه آفرینند که
بعد از آن دنیا انفع نمود، هیچ کابوس ارتش عراق
است و رزمندگان اسلام تمامی معیارهای جنگی دنیا را
عوض نمودند.

وی در پایان از طرف فرماندهان جبهه های نبرد و
مسئولین کشوری از امت شهید پرور آذربایجان به
خاطر حضور گسترده در صحنه و اعزام جوانان دلیر
به جبهه ها و کتک های مالی به جبهه، تشکر و قدردانی
نمود و از امت حزب الله خواست که در ماه های آینده
جبهه ها و پشت جبهه ها را گرم نگه داشته و آماده
عملیاتی سرنوشت ساز باشند.

جشن برداشت محصول در اشنویه برپا شد

ارومیه - جشن برداشت محصول با حضور جمعی
کثیری از کشاورزان بخش اشنویه، بخشدار، فرمانده
سیاه و مسئولان ادارات این بخش در روستای حسن نوران
برگزار شد.

در این آیین که از سوی جهاد سازندگی اشنویه
ترتیب یافته بود، بخشدار اشنویه پیرامون تلاشی که
از سوی جهاد سازندگی و سایر نهادهای مسئول برای
رشد تولیدات کشاورزی و بویژه گندم در سطح کشور
جریان دارد، توضیحاتی داد و کشاورزان را به مشارکت
هرچه بیشتر در زمینه اجرای این طرح ها فرا خواند.
در پایان این مراسم جوایزی که از سوی جهاد
سازندگی اشنویه برای کشاورزان نمونه منطقه تهیه شده
بود، به آنان اهداء شد.

جشن برداشت محصول در اشنویه برپا شد

در همین صفحه

توسط ایثارگران جهاد سازندگی

طرح بهزراعی گندم در ۲۰۰۰ هکتار از اراضی منطقه اشنویه به اجرا در آمده است

در صفحه ۴

سمینار مسئولان کمیته های امداد آذربایجان غربی در مهاباد تشکیل شد

مهاباد - خبرنگار اطلاعات: سمینار یکروزه مسئولان
کمیته های امداد امام خمینی آذربایجان غربی در سالیان
مهمان برای سد شهرستان مهاباد تشکیل شد.
در این سمینار که به منظور بررسی فعالیت ها و
مسائل و مشکلات کمیته های مذکور تشکیل شده بود،
برادر مسعودی فرماندار مهاباد طی سخنانی اظهار داشت:
ما مسئولان تنها یک وظیفه داریم و آن خدمت به

مهاباد - خبرنگار اطلاعات: سمینار یکروزه مسئولان
کمیته های امداد امام خمینی آذربایجان غربی در سالیان
مهمان برای سد شهرستان مهاباد تشکیل شد.
در این سمینار که به منظور بررسی فعالیت ها و
مسائل و مشکلات کمیته های مذکور تشکیل شده بود،
برادر مسعودی فرماندار مهاباد طی سخنانی اظهار داشت:
ما مسئولان تنها یک وظیفه داریم و آن خدمت به

وزیر نیرو از طرح های تامین آب آشامیدنی و کشاورزی مشکین شهر بازدید کرد

طرح تکمیل شبکه آبیاری دشت مغان با اعتبار ۱۲۰ میلیون تومان به اجرا در می آید

در صورت لزوم جهت تسریع
در عملیات اجرایی پروژه شبکه
آبیاری دشت مغان از تبصره ۲۲
دولت تامین اعتبار کافی خواهد شد

مشکین شهر - خبرنگار اطلاعات:
دکتر بانکی وزیر نیرو بمنظور بررسی طرح های
تامین آب کشاورزی، صنعتی و شهری آذربایجان شرقی
مدت سه روز در این استان بسر برد.
وی در این سفر نخست در راس هیاتی وارد
مشکین شهر شد و مورد استقبال امام جمعه، شهردار،
بخشدار، رئیس اداره برق و نماینده مردم مشکین شهر در
مجلس شورای اسلامی قرار گرفت.

وزیر نیرو و هیات همراه ابتدا در محل اداره برق
مشکین شهر حضور یافتند، در این محل حجت الاسلام
همتی نماینده مردم مشکین شهر در مجلس شورای اسلامی
طی سخنان کوتاهی ضمن عرض خیر مقدم به میهمانان
اظهار داشت: یکی از برکات جمهوری اسلامی ایران،
عنايت و توجه مسئولین مملکتی به مناطق محروم کشور
است و هدف ما از دعوت برادر بانکی وزیر نیرو این
است که ایشان محرومیتها را از نزدیک مشاهده کرده و
دستورات لازم را صادر نمایند.

وی سپس افزود: اهالی مشکین شهر عموماً افرادی
ساده و متدین هستند، اینان همه از مقدان امام و از
دوستانان دولت جمهوری اسلامی بشمار می آیند.
در پایان این مراسم وزیر نیرو و هیات همراه برای
بازدید از روستای موئیل عازم این روستا شدند.
در این روستا اهالی با قربانی کردن چندین راس
گوسفند از برادر بانکی استقبال کردند.
وزیر نیرو و هیات همراه سپس این روستا را پس به
منطقه بازدید از آبشار طبیعی و رودخانه کرکری ترک
نمودند.

در این محل ماهی های قزل آلا صید شده به برادر
بانکی نشان داده شد و مسائل مربوط مطرح گردید.
در ادامه این گروه از محل سد خاکی اینجه بازدید
کردند و از نزدیک تلاشهای کارگران و کار بولدوزها را
مشاهده نمودند.
در پایان برادر بانکی طی گفتگویی با اطلاعات در مورد
هدف از این سفر گفت: هدف از این سفر بازدید از
دشت مغان، مشکین شهر و اهر بوده است و در جریان این
سفر اقدامات آتی ضروری یادداشت شده و کارهای مهم
انجام خواهد شد.



دکتر بانکی وزیر نیرو بهنگام پاسخگویی به سوالات خبرنگاران

طرح آبرسانی از «زربنه رود» به تبریز، به زودی مورد بهره - برداری قرار خواهد گرفت

از این استان، طی گفتگویی با خبرنگاران ضمن تشریح
اهداف مسافرت خود، پیرامون طرح آبیاری و زهکشی
مغان گفت: باتوجه به اهمیت که این طرح و موضوع
بنویس کردن تسطیح زهکشها دارد بزودی (از تاریخ ۲۰
مردادماه) نیروی عظیمتری در رابطه با این طرح بکار
گرفته خواهند شد. وی در مورد طرح آبرسانی به تبریز
از زربنه رود گفت: در این رابطه جلساتی با مشاورین و
مسئولین مجری طرح داشتم و قرارداد ایجاد کارخانجات
تولید لوله بتونی بطول ۱۸۰ کیلومتر بسته شده و امیدواریم
قبل از پایان تابستان فعالیت خوبی را در رابطه با ایجاد
ضما در رابطه با تامین برق، کارهای نیروگاه
بزرگشهر خوب پیشرفت میکند و امیدواریم کمک زیادی
به تولید برق بنماید.
وی همچنین پیرامون طرح سد خاقدارین اظهار
داشت: مذاکرات این طرح از سال ۶۱ با کشور همسایه
مصر است و باید منتظر باشی تا مذاکرات به نتیجه برسد.



بهنگام ورود دکتر بانکی و هیات همراه به روستای «موئیل» مشکین شهر اهالی این روستا
چندین گوسفند قربانی کردند

وزیر نیرو و همراهان در حال بازدید از طرح آبرسانی
سد خاکی «اینجه» مشکین شهر

دانش آموزان رتبه اول و ممتاز مدارس مختلف شهرستان ارومیه



ندا خلوصی کلاس
چهارم دبستان رتبه نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۵۸
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



ندا ختجد کلاس چهارم
دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۴۰
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



ایدا رحمانپور کلاس
سوم دبستان رتبه نایب
یک ارومیه با معدل ۲۰
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



الهام احمد زاده کلاس
اول دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۲۰
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
اول



تریا مختاری کلاس دوم
دبستان رتبه نایب یک ارومیه
با معدل ۱۹٫۱۲ در سال تحصیلی
۶۴-۶۵ شاگرد ممتاز



افسانه محمدزاده کلاس
دوم دبستان رتبه نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



فرزانه قاسم زاده کلاس
دوم دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۲۰ در سال
تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
اول



نوشین امانی کلاس دوم
دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۰
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
ممتاز



مریم خلیلی فر کلاس
سوم دبستان خدیجه نایب
یک ارومیه در سال تحصیلی
۱۹۲۵ با معدل ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



غلامرضا آرمون کلاس
پنجم دبستان حکیم نظامی
نایب ۲ ارومیه با معدل
۱۹٫۰۲ شاگرد ممتاز



مرتضی صادقی ارومیه
کلاس اول دبستان پیشداد
۲ نایب ۲ ارومیه با معدل
۲۰ در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



بریسنا صادقی مجریه
کلاس اول دبستان ظفر
نایب یک ارومیه با معدل
۲۰ شاگرد اول در سال -
تحصیلی ۶۴-۶۵



سامی کامران کلاس اول
دبستان لایلا (ع) با معدل
۲۰ در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



افشین بابائینی طلائیه
کلاس سوم دبستان شهید
محمد باقر آذر دیز با
معدل ۱۹٫۱۸ در سال تحصیلی
۶۴-۶۵ شاگرد ممتاز



سعید داننده ثانی کلاس
اول دبستان هجرت نایب
یک ارومیه با معدل ۲۰ در سال
تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
اول



افسون قربانی کلاس
چهارم دبستان رتبه نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۱۸
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



بهروز پرویزی کلاس
اول راهنمایی مدرسه فجر
نایب یک ارومیه با معدل
۱۹٫۸۹ در سال تحصیلی
۶۴-۶۵ شاگرد اول



امید اسکندری کلاس
دوم دبستان فجر نایب یک
ارومیه با معدل ۲۰ در سال
تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
اول



علیرضا پیروان کلاس
پنجم دبستان فجر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۷٫۰۴ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



علی پرویزی کلاس اول
دبستان فجر نایب یک ارومیه
با معدل ۲۰ در سال تحصیلی
۶۴-۶۵ شاگرد اول



محمدرضا دره‌زهی کلاس
دوم دبستان فجر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۸۱ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



مهدی سرداری کلاس دوم
دبستان فجر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۸۱ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



الهام حیدرزاده کلاس دوم
دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۹ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



مرضیه نقاشی کلاس اول
دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۸ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



ایرج کردزاد کلاس اول
دبستان فجر ارومیه با معدل
۱۹٫۹۰ نایب یک در سال
تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
ممتاز



غلامرضا خدایاری کلاس
دوم دبستان فجر نایب یک
ارومیه در سال تحصیلی
۶۴-۶۵ شاگرد ممتاز



ساجان کریمی کلاس اول
دبستان فجر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۴ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



شاهرخ شهامت کلاس
چهارم دبستان فجر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۲۴
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



پژواک دوستی کلاس
سوم دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۷۲ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



محمد رضائی لاله کلاس
پنجم دبستان رضا قلعه‌ای
نایب یک ارومیه با معدل
۱۸٫۵۵ شاگرد اول در سال
تحصیلی ۶۴-۶۵



فریبرز بهار کلاس اول
دبستان فجر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۰ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



کیوان دوستی کلاس
سوم دبستان فجر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۳۱ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



جعفر قهرمانی کلاس سوم
دبستان فجر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۷۲ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



زهرا قمری نکان تپه کلاس
چهارم دبستان فجر ارومیه
با معدل ۱۹٫۹۵ در سال
تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
ممتاز



تریا سرداری کلاس پنجم
دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۰۲ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



لادن خدایاری کلاس اول
دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۲۳
شاگرد ممتاز



پژواک دوستی کلاس
سوم دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۷۲ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



شهره دوستی کلاس
چهارم دبستان رتبه نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۴۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



آریتا شکوه‌مند کلاس
پنجم دبستان رتبه نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۴۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



سمیه صوفی ملکی کلاس
اول دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۸۳ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



منوچهر یوسفی کلاس
اول دبستان امام صادق (ع)
نایب یک ارومیه با معدل
۱۹٫۳۳ شاگرد سوم



کبری پدرلو کلاس اول
دبستان رتبه نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۳۹
شاگرد اول



آوین برزنجی کلاس دوم
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۴ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



سازان زاهدی کلاس چهارم
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۸۰ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
ممتاز



مرجان اصلان زاده کلاس
اول دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



سولماز قاسم زاده رضائی
کلاس دوم دبستان نیلوفر
نایب یک ارومیه با معدل
۱۹٫۹۲ در سال تحصیلی
۶۴-۶۵ شاگرد ممتاز



علی محمودی کلاس دوم
دبستان ۱۷ شهریور نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۸
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



شهره دوستی کلاس
چهارم دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۴۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



ارژو پورنقی کلاس
چهارم دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۸۲
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



مهسا شمس کلاس دوم
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۵ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



جواد مهدیزاده کلاس
دوم دبستان ۱۷ شهریور
نایب یک ارومیه با معدل
۱۹٫۹۰ شاگرد دوم



مسعود فرحان کلاس
دوم دبستان هجرت نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۶۷
شاگرد ممتاز



اکبر ایرانی کلاس چهارم
دبستان ۱۷ شهریور نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۷۰
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



مرجان اصلان زاده کلاس
اول دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



علی محمودی کلاس دوم
دبستان ۱۷ شهریور نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۸
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



شهره دوستی کلاس
چهارم دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۴۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



لاچین حاجی حسینی کلاس
دوم دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۶
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



الناز درینده کلاس اول
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۸۷ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
ممتاز



سکینه نوری کلاس اول
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۴ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



ندا مصطفائی کلاس اول
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



سولماز قاسم زاده رضائی
کلاس دوم دبستان نیلوفر
نایب یک ارومیه با معدل
۱۹٫۹۲ در سال تحصیلی
۶۴-۶۵ شاگرد ممتاز



مرجان اصلان زاده کلاس
اول دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



مهسا حسینی افشار کلاس
سوم دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۲
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



بوک خداینده کلاس
دوم دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۲۰ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



بهارک نیکم کلاس دوم
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۵ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
ممتاز



لاله رستمزاده کلاس اول
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۲۰ در سال
تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد اول



سکینه نوری کلاس اول
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۴ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



ندا مصطفائی کلاس اول
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



سولماز قاسم زاده رضائی
کلاس دوم دبستان نیلوفر
نایب یک ارومیه با معدل
۱۹٫۹۲ در سال تحصیلی
۶۴-۶۵ شاگرد ممتاز



مرجان اصلان زاده کلاس
اول دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۵
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



مهسا حسینی افشار کلاس
سوم دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۲
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



بوک خداینده کلاس
دوم دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۲۰ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد اول



الهام شاه محمدی کلاس
اول دبستان مریم ۲ نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۴۵ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
ممتاز



بیام حمیدی کلاس اول
مدرسه ۱۳ آبان نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۴۰ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
ممتاز



بابک حمیدی کلاس پنجم
دبستان ۱۳ آبان نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۴۷ شاگرد
اول در سال تحصیلی
۶۴-۶۵



سودابه فرجو کلاس دوم
دبستان مرضیه با معدل
۲۰ در نوبت سوم



پرینا ممتاز کلاس اول
دبستان نیلوفر نایب یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۸۵ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
ممتاز



لیدا اشخاصی کلاس
چهارم دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۱
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵
شاگرد ممتاز



نازنین امیر فلاح کلاس
اول دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۲۰ در
سال تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
اول



هانیه هوشمند کلاس
اول دبستان نیلوفر نایب
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۰
در سال تحصیلی ۶۴-۶۵ شاگرد
ممتاز

دانش آموزان رتبه اول و ممتاز مدارس مختلف تبریز



معین مطیع قوانین
دانش آموز کلاس اول دبستان
قدس تبریز در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ با معدل ۲۰ رتبه
اول را اخراج نموده است.



سولماز صدقیانزاده
دانش آموز کلاس اول
دبستان عصمت تبریز در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ با
معدل ۲۰ رتبه اول را کسب
کرده است.



دوشیزه راحله یاسیدی
دانش آموز کلاس اول دبستان
سجاد تبریز با معدل کل
۱۹٫۷۵ بعنوان شاگرد ممتاز
شناخته شد.



آقای پژمان نیک من
دانش آموز کلاس دوم دبستان
شیخ مرتضی انصاری تبریز با
معدل کل ۲۰ بعنوان شاگرد
اول شناخته شد.



دوشیزه فریسا محمدرزاده
اسعدی دانش آموز کلاس
دوم دبستان شهید توکلی
تبریز با معدل کل ۱۹٫۹۰
شاگرد ممتاز شناخته شد.



دوشیزه آرزو اکبرزاده
زکی دانش آموز کلاس سوم
دبستان امید اسلام تبریز با
معدل کل ۱۹٫۸۱ بعنوان
شاگرد اول معرفی شد.



بیان امیری دانش آموز
کلاس اول دبستان شهید
خراسانی تبریز در سال
تحصیلی ۶۵-۶۴ با معدل
۲۰ رتبه اول را اخراج نموده
است.



سولماز صدقیانزاده
دانش آموز کلاس دوم دبستان
شهید مری میاندوآب در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ با
معدل ۲۰ رتبه اول را بدست
آورده است.



عاصبه جباری کلاس
اول میاندوآب مدرسه خدوت
فرمورن میاندوآب در سال
تحصیلی ۶۵-۶۴ با معدل
۱۹٫۷۵ رتبه اول



خدیجه جباری کلاس
سوم دبستان شهید مقدم
فرمورن میاندوآب در سال
تحصیلی ۶۵-۶۴ با معدل
۲۰ شاگرد اول



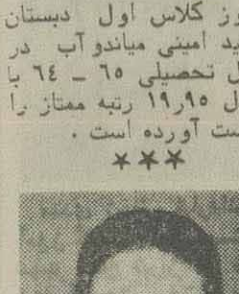
فرشید پور سلمان کلاس
اول دبستان شهید رازی
میاندوآب در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ با معدل ۲۰ رتبه
اول



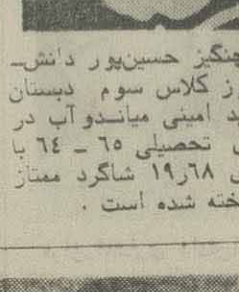
یوسف تبریزی کلاس اول
دبستان شهید رازی میاندوآب
در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
با معدل ۲۰ شاگرد اول
آتش ۷۷



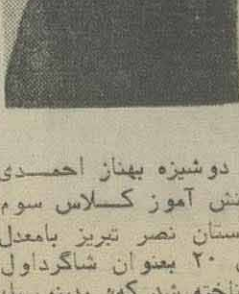
دو برادر ساعی از
میاندوآب



دوشیزه آرزو اکبرزاده
زکی دانش آموز کلاس سوم
دبستان امید اسلام تبریز با
معدل کل ۱۹٫۸۱ بعنوان
شاگرد اول معرفی شد.



چنگیز حسین پور دانش
آموز کلاس سوم دبستان
شهید امینی میاندوآب در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ با
معدل ۱۹٫۸۵ رتبه ممتاز را
بدست آورده است.



چنگیز حسین پور دانش
آموز کلاس سوم دبستان
شهید امینی میاندوآب در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ با
معدل ۱۹٫۸۵ رتبه ممتاز را
بدست آورده است.



شکوه رستگار فرزند
رجبعلی محصل کلاس اول
دبستان تین مراغه با معدل
۲۰ شاگرد ممتاز شناخته
شده است.



آقای رضا خدادادی
محصل کلاس سوم دبستان
کاشانی میاندوآب در سال
تحصیلی ۶۵-۶۴ با معدل
۲۰ شاگرد اول شناخته شده
است.



آقای افشین پیراهنی
محصل کلاس اول راهبانی
مدرسه دکتر بهشتی مراغه
در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
با معدل ۱۹٫۸۸ شاگرد
اول شناخته شده است.



دوشیزه رقیه نجابت بخش
دانش آموز کلاس اول
دبستان شهید کوری مراغه
در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
با معدل ۲۰ شاگرد اول
شناخته شده است.



لیلا قلی پور فرزند شهیار
محصل کلاس اول دبستان
تین مراغه با معدل ۲۰
شاگرد ممتاز شناخته شده
است.



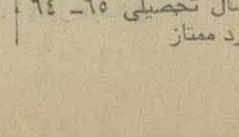
فرزانه جابریان کلاس
سوم دبستان شهید باباییام
میاندوآب در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ با معدل ۲۰ رتبه اول را
حائز شده است.



فرزانه جابریان کلاس
سوم دبستان شهید باباییام
میاندوآب در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ با معدل ۲۰ رتبه اول را
حائز شده است.



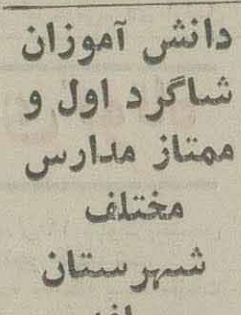
گلزار جابری کلاس اول
دبستان شهید مری میاندوآب
بین همکلاسان خود با
رتبه اول را حائز شده
است.



گلزار جابری کلاس اول
دبستان شهید مری میاندوآب
بین همکلاسان خود با
رتبه اول را حائز شده
است.



اتیک صادق نایب
کلاس اول دبستان رضا
قلعه ای ناحیه یک ارومیه
۲۰ در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



رضا کفشی مقدم کلاس
دوم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۸۴ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



دوشیزه مهناز اسعد
محصل کلاس سوم راهبانی
مدرسه راه زینب مراغه در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ با
معدل ۱۸٫۸۲ شاگرد اول
شناخته شد.



داود نصر اوکتن کلاس
اول دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۲۰ در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



آقای سامان عطاری
محصل کلاس اول دبستان
شهید غلامی مراغه با معدل
۱۹٫۹۵ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد اول شناخته
شده است.



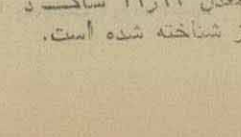
سید سجودی کلاس
چهارم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۲۱ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



حمید رشکانی کلاس دوم
دبستان شهید رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۲۰ در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



سید سجودی کلاس
چهارم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۲۱ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



سید سجودی کلاس
چهارم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۲۱ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



مهدی رضازاده کلاس
اول دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۲۰ در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



رضا کفشی مقدم کلاس
دوم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۸۴ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



داود نصر اوکتن کلاس
اول دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۲۰ در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



سید سجودی کلاس
چهارم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۲۱ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



حمید رشکانی کلاس دوم
دبستان شهید رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۲۰ در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



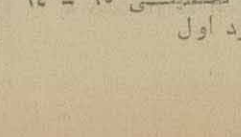
سید سجودی کلاس
چهارم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۲۱ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



سید سجودی کلاس
چهارم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۲۱ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



سید سجودی کلاس
چهارم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۲۱ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



سید سجودی کلاس
چهارم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۲۱ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز

دانش آموزان رتبه اول و ممتاز مدارس مختلف شهرستان ارومیه



جعفر صادق کلاس سوم
دبستان رضا قلعه ای ناحیه
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۸۶
در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



محمدرضا حسنزاده
کلاس سوم دبستان رضا
قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۱۹٫۵۵ شاگرد
ممتاز



خسرو پورکش کلاس
اول دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۵۸ شاگرد ممتاز



سید رشکانی کلاس دوم
دبستان شهید رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۲۰ در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



حمید رشکانی کلاس دوم
دبستان شهید رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۲۰ در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



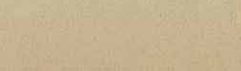
مصطفی شخولو کلاس
اول دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۱۷ شاگرد ممتاز



مسعود جلیلی ارومیه
کلاس پنجم دبستان رضا
قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۱۸٫۲۷ شاگرد
ممتاز



علی رضائی لاله کلاس
اول دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۶۵-۶۴ شاگرد اول



علی رضائی لاله کلاس
اول دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۶۵-۶۴ شاگرد اول



مهرنوش آقابوری کلاس
اول دبستان رقیه یگانه ارومیه
با معدل ۲۰ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد اول



نگین تجید زاده کلاس
چهارم دبستان رقیه ناحیه
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۵
در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد ممتاز



زهرا برگشادلو کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۸۷ در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ شاگرد
ممتاز



ایمان عریضی کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در سال
تحصیلی ۶۵-۶۴ شاگرد
اول



سحر ناظر کلاس دوم
دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۲ در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ با
معدل ۲۰ شاگرد اول



روح الله حاجی آقاهان
زاده کلاس اول دبستان
رضا قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۱۹٫۷۹ شاگرد
ممتاز



لیلا فتکی بزاز کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



علیرضا مسافر همدان
کلاس دوم دبستان رضا
قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۲۰ شاگرد اول



علیرضا مسافر همدان
کلاس دوم دبستان رضا
قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۲۰ شاگرد اول



بشار محمدرضا کلاس
چهارم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۲۲ شاگرد ممتاز



پریسا رشیدی کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در سال
تحصیلی ۶۵-۶۴ شاگرد
اول



شهرزاد عسگری زوکی
کلاس اول دبستان رقیه
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۹٫۸۲ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



ساناز سالاری کلاس
اول دبستان رقیه دبستان
رقیه ناحیه یک ارومیه در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ با
معدل ۲۰ شاگرد اول



سحر ناظر کلاس دوم
دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۱۹٫۹۲ در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ با
معدل ۲۰ شاگرد اول



لیلا فتکی بزاز کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



علیرضا مسافر همدان
کلاس دوم دبستان رضا
قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۲۰ شاگرد اول



علیرضا مسافر همدان
کلاس دوم دبستان رضا
قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۲۰ شاگرد اول



علیرضا مسافر همدان
کلاس دوم دبستان رضا
قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۲۰ شاگرد اول



وحید ثابت خرم کلاس
چهارم دبستان شهید قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۱۸٫۰۶ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد ممتاز



سجاد آهنگرزاده کلاس
دوم دبستان رضا قلعه ای
ناحیه یک ارومیه با معدل
۲۰ در سال تحصیلی
۶۵-۶۴ شاگرد اول



آرش دادگر کلاس اول
دبستان رضا قلعه ای ناحیه
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۱۷
در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد ممتاز



رامونا شمسوار کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در سال
تحصیلی ۶۵-۶۴ شاگرد
اول



امید هوشمند کلاس اول
دبستان رضا قلعه ای ناحیه
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۶
در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد ممتاز



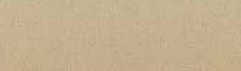
سازان جلایی کلاس دوم
دبستان رضا قلعه ای ناحیه
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۶
در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد ممتاز



روح الله حاجی آقاهان
زاده کلاس اول دبستان
رضا قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۱۹٫۷۹ شاگرد
ممتاز



لیلا فتکی بزاز کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



لیلا فتکی بزاز کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



مریم سیاوشی کلاس اول
دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ شاگرد
اول



نرگین امانی کلاس اول
دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در سال
تحصیلی ۶۵-۶۴ شاگرد اول



سارا شش انگشت کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴ شاگرد
اول



رامونا شمسوار کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در سال
تحصیلی ۶۵-۶۴ شاگرد
اول



سازان جلایی کلاس دوم
دبستان رضا قلعه ای ناحیه
یک ارومیه با معدل ۱۹٫۹۶
در سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد ممتاز



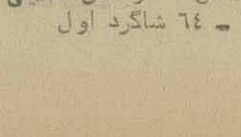
روح الله حاجی آقاهان
زاده کلاس اول دبستان
رضا قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۱۹٫۷۹ شاگرد
ممتاز



لیلا فتکی بزاز کلاس
اول دبستان رقیه ناحیه یک
ارومیه با معدل ۲۰ در
سال تحصیلی ۶۵-۶۴
شاگرد اول



علیرضا مسافر همدان
کلاس دوم دبستان رضا
قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۲۰ شاگرد اول



علیرضا مسافر همدان
کلاس دوم دبستان رضا
قلعه ای ناحیه یک ارومیه
با معدل ۲۰ شاگرد اول

توسط ایثارگران جهاد سازندگی

طرح بهزراعی گندم در ۲۰۰۰ هکتار از اراضی منطقه اشنویه به اجرا درآمده است

مهاباد - جهت نل به خودکفایی کشاورزی، توسط ایثارگران جهاد سازندگی در بیش از ده هزار هکتار از اراضی کشاورزی منطقه اشنویه طرح بهزراعی گندم (سنابل یک) اجرا شده و در پانصد هکتار از زمینهای کشاورزی نیز طرح سنابل دو به مرحله اجرا درآمده است که به اجرای این طرح پرداخت گندم دیم از ۸۰۰ کیلو در هکتار به ۲۰۰ کیلو در هکتار افزایش یافته است. مسئول کمیته کشاورزی جهاد سازندگی بخش اشنویه ضمن اعلام این خبر افزود: در سال ۶۵ این کمیته بهشت اشنویه است حفظ رطوبت خاک را در سمت پانصد هکتار انجام دهد و در سطح سی هکتار اراضی این منطقه با ملغای هرز گندم مبارزه کند.

وی افزود: پروژه ذخیره رطوبت در سطح دوهزارو شصده هکتار در پانز سال جاری اجرا خواهد شد و پروژه ضدعفونی و بومباری در سطح سه هزار هکتار و کاشت با بذر اشنان ریفیکار در سطح پانصد هکتار نیز در پانز سال جاری اجرا خواهد شد که قرارداد این سه پروژه منعقد شده است.

مسئول کمیته کشاورزی جهاد سازندگی اشنویه افزود: باتوجه به اینکه یک سال از اجرای طرح بهزراعی گندم دیم در منطقه اشنویه می گذرد، جهاد سازندگی توانسته است اصول صحیح دیمکاری را به اکثر کشاورزان آموزش دهد.

لازم به ذکر است که در منطقه اشنویه حدود هشت هزار هکتار زمین دیم و بیش از هشتاد هزار هکتار زمین آبی وجود دارد.

مصوبات سمینار شهر داران آذربایجان غربی برای اجرای کلیه شهر داریهای استان ابلاغ شد

تبریز- خیرنگار اطلاعات: سمینار شهرداران استان آذربایجان غربی که در محل استانداری تشکیل شده بود با صدور قطعنامه ای در کار خود پایان داد. متن قطعنامه مذکور که از سوی معاون عمرانی استانداری جیت اجرا به کلیه شهرداریهای آذربایجان غربی ابلاغ شده، به شرح زیر می باشد:

● شهرداران باید با همکاری فرمانداری ها و دیگر ارگانهای ذیربط نسبت به شناسایی زمینهای همجوار محدوده و نیز اخذ تعهد از مالکین زمینهای مذکور دال بر عدم تفکیک و فروش آن اقدام کنند.

● منظور از زمینهای تفصیحات آموزشی، شهرداریان استان باید نسبت به طرح موضوع، در جلسات شورای منطقه ای ادارات آموزش و پرورش شرکت و خودیاری اولیای دانش آموزان را برای خرید فضاهای مذکور به طریق فوق جلب نمایند.

● باید تحصیلات تعیین شده برای صدور پروانه ساختمان و تحویل مصالح ساختمانی از سوی شهرداریها به شرح زیر انجام شود:

تا ۲۰۰ مترمربع زیربنا صدور پروانه ساختمان با سقف تیر آهن، از ۲۰۰ الی ۳۰۰ مترمربع زیربنا صدور پروانه ساختمان باسقف تیرچه بلوک و از ۳۰۰ متر به بالا صدور پروانه ساختمان باسقف بتون آرمه در کلیه شهرداری های استان به مرحله اجرا در آید.

● طبق تصمیمات متخذه پروانه ساختمانی به شرکت های تعاونی که طرح مجتمع سازی به صورت گسترده ویا آپارتمانی به صورت مدون نداشته باشند جهت رفاه حال اعضای تعاونی به صورت انفرادی صادر خواهد شد.

● طبق مصوبه اخیر هیات دولت در مورد معیاری املاک برای وصول عوارض نوسازی که از طریق جرایم به چاب رسیده به وسیله دفتر شهرو روستا از وزارت کشور بیکری شود.

● استانداری باید مفاد لغو ماده ۹۰ قانون محاسبات عمومی را به کلیه ادارات دولتی مجدداً تأکید کرده و شهرداریها نیز بیکریهای لازم در زمینه وصول عوارض نوسازی و سایر عواید قانونی خود اقدام نمایند.

● باید موضوع پرداخت بدهی شهرداریها برقی منطقه ای به شهرداریها از بابت وصول ۳ درصد روستائی معابر که از مشترکین وصول می شود، توسط استانداری و شهرداریها بیکری گردد.

● شهرداریان موظفند طرح تشکیل واحدهای ماشین-آلات را مورد بررسی قرار داده و نتیجه را به استانداری اعلام نمایند.

● طرح همانند کردن عوارض شهرداریها باید از طریق استانداری بیکری شود.

● شهرداریها میبایست کلیات موضوع نحوه صدور پروانه ساختمان به زمینهای قولنامه ای را در رابطه با نحوه وصول کلیه حقوق دولتی و شهرداریها اعم از مالیات و عوارض ناشی از تفکیک، خالصت و پروانه ساختمانی بررسی کرده و نتیجه را سریمه به استانداری اعلام نمایند.

● شهرداریها باید نحوه صدور پروانه ساختمانی به قطعاتی را که در محدوده شهرها واقع شده است و ضمن واحد لیتی بودن در شهر، قطعات فوق به لحاظ بودن در بافت قدیمی و سایر مشکلات فاقد سند اصلی می باشند، بررسی کرده و نتیجه را حرجه سریمتر به استانداریا اعلام کنند.

● شهرداریها باید نحوه صدور پروانه ساختمانی به قطعاتی را که در محدوده شهرها واقع شده است و ضمن واحد لیتی بودن در شهر، قطعات فوق به لحاظ بودن در بافت قدیمی و سایر مشکلات فاقد سند اصلی می باشند، بررسی کرده و نتیجه را حرجه سریمتر به استانداریا اعلام کنند.

دوره های آموزش نظامی کارمندان دولت در مراغه و اشنویه آغاز شد

ارومیه - اولین دوره آموزش نظامی کارکنان دولت در شهرستان مراغه با شرکت بیش از یکصد و پنجاه تن از بسیجیان کارمند در محل یادگان آموزشی مفتح المبین، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی مراغه آغاز شد. مدت این دوره آموزشی ده روز اعلام شده و طی آن کارکنان دولت در کلاسهای فشرده با فنون نظامی آشنا می شوند.

همچنین اولین دوره آموزش نظامی کارمندان داوطلب سازمانهای اداری اشنویه که زیر نظر سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در اردوگاه قدس تشکیل شده بود پایان یافت و در پی آن آموزش دومین گروه از کارمندان این بخش در اردوگاه مذکور آغاز شد. به گزارش رسیده دوره آموزش نظامی در اردوگاه قدس اشنویه ده روز است و شرکت کنندگان در آن ضمن آشنائی با فنون نظامی درباره مسائل عقیدتی و اخلاقی نیز آموزش می بینند.

نیروهای داوطلبی که دوره های آموزش نظامی در این اردوگاه را پایان می رسانند، به عنوان نیروهای ذخیره آماده خواهند بود تا در صورت لزوم جهت شرکت در نبرد حق علیه باطل عازم جبهه ها شوند.

بزرگترین مرکز مخابراتی بین شهری ایران تادوماه دیگر در تبریز راه اندازی می شود

سرپرست اداره کل مخابرات آذربایجان شرقی در یک گفتگوی اختصاصی با «اطلاعات» اعلام کرد:

که آن هتا آخرسال جاری به بهره برداری میرسد، کلیه شهرهای آذربایجان شرقی که در حال حاضر دارای تلفن شهری هستند، خواهند توانست ارتباط بین شهری برقرار بکنند.

سرپرست اداره کل مخابرات آذربایجان شرقی در ادامه این گفتگو با اشاره به شروع کار احداث ۴ مرکز جدید تلفن خودکار در شهر تبریز اظهار داشت: کار ایجاد مرکز شماره ۷ تلفن خودکار تبریز از فروردین

یوسف علی قره داغی ساکن روستای بقرآباد از توابع بخش ترکمان طعمه حریق شد و کلیه لوازم آن از بین رفت.

میزان خسارات وارده در این آتش سوزی حدود ۵۰ هزار تومان برآورد شده است.

این آتش سوزی خسارات جانی دربرداشت و توسط مأمورین آتش نشانی میانه و پاسگاه ژاندارمری ترکمان مهار شد.

کمک به جبهه

ارومیه - خبرنگار اطلاعات: از سوی مردم لنیناگر و حزب الله خوی مبلغ ۴ میلیون ریال وجه نقد، ۱۳۰ راس گوسفند، ۷۰ کیسه گندم و تن نان جهت کمک به رزمندگان اسلام تحویل ستاد پشتیبانی جبهه و جهاد سازندگی آذربایجان غربی شد.

بهترین بازیکنان این سه طرح عمرانی به نسبت هفته جهاد سازندگی، طرح آبرسانی روستای علی ملک و طرح مسجدروستای گوران آبادیاش راه روستائی دشت قرمخلیان از توابع شهرستان نغده افتتاح شد و مورد بهره برداری قرار گرفت.

تیم والیبال خلخال برزنجای پیروز شد

تبریز - خبرنگار ورزشی اطلاعات: مسابقه دوستانه ای بین تیمهای والیبال زنجان و خلخال در حضور ۲۰۰۰ نفر تماشاگر درخلخال انجام گرفت. در این دیدار تیم خلخال ۳ بریک به پیروزی رسید.

تاسیس بخش رادیولوژی

● روابط عمومی بهداری آذربایجان شرقی اعلام کرد: در سایه توجهات ایزد متعال، شبکه بهداری اردبیل جهت رفاه حال اهالی منطقه بخصوص افراد کبد آلود اقدام به تأسیس بخش رادیولوژی در غیروت اداری در بخش اورژانس بیمارستان دکتر فاطمی نموده است. که ساعت کار این مرکز از ساعت ۱۴ الی ۲۰ می باشد. در ضمن از پزشکان محترم شهر درخواست میگردد که افراد مستضعف و کم درآمد و مخصوصاً مریضهای اورژانسی را در صورت نیاز واقعی به عکسبرداری، به مرکز فوق راهنمایی و معرفی نمایند.

بهترین دیداری از مسجد

ارومیه - خبرنگار اطلاعات: واحد تبلیغات دفتر مرکزی جهاد سازندگی گزارش داد: طرح مسجدروستای ویس آتاکندی از توابع شهرستان مهاباد با هزینه ای بالغ بر ۳۰۹۲۳۰ ریال و با زیربنای ۱۲۰ متر بنا تلاش شیانوروزی جهادگران این شهرستان به اتمام رسید و مراسم با شرکت تنی چند از مسئولین ادارات و ارگانهای دولتی افتتاح شد و مورد بهره برداری قرار گرفت. روستای مذکور با ۱۲۰ خانوار و ۵۶۶ نفر جمعیت بین شهرستان مهاباد و میاندوآب واقع شده است.

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

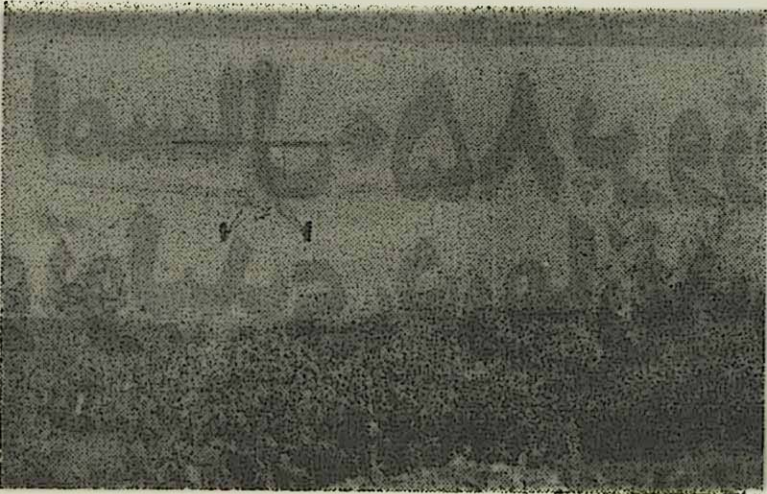
ترکمان - خبرنگار اطلاعات: خانه شخصی بهنام

ترکمان - خبرنگار

داشت: البته اب اشامیدنی این روستا توسط لوله کشی

پنجشنبه دوم مرداد ماه ۱۳۶۵
شماره هفتم دوفصلنامه
بیست و چهارم ژوئیه ۱۹۸۶

سطح زیر کشت آفتابگردان نسبت به سال گذشته ۶۰ درصد افزایش یافت



استفاده کودهای داده شده به زراعتکاران محصولات اساسی درمزارع صیفی جات باعث کمتری کود شده است

عملیات سمپاشی مزارع پنبه علیه آفات توسط هواپیما

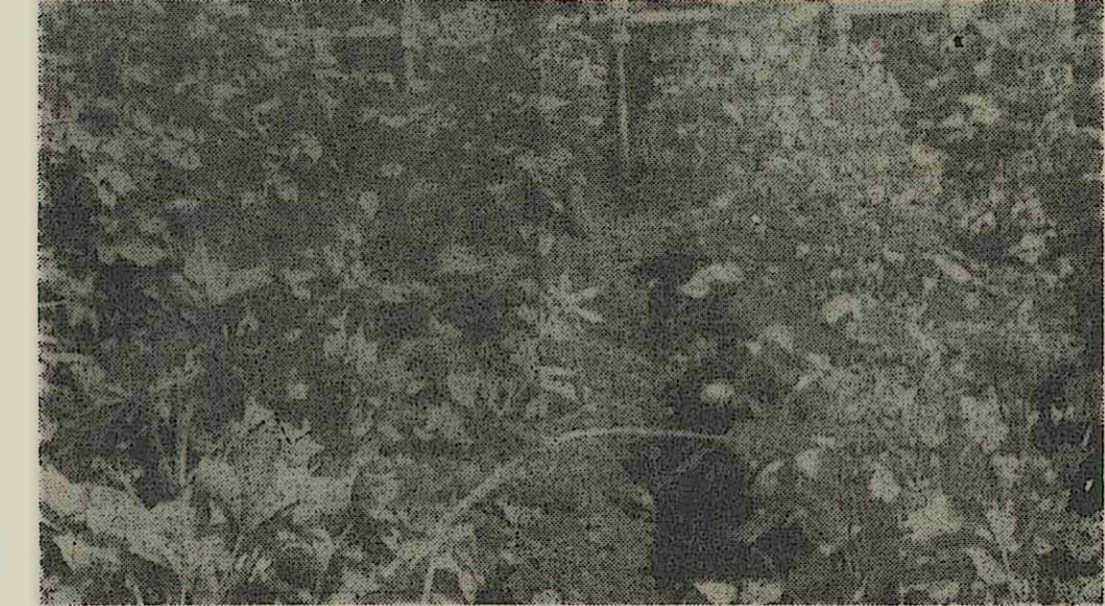
هرهکتار ۵۰هزارو ۳۰هزارو ۱۰هزارریال بهکشاورزان وام نقدی کوتاهمدت داده می‌شود و اضافه‌برآن جوایز تشویقی بتر ، کود و سم برای چهارمین سال متوالی برمی‌نای ۲- ۳ توبت سمپاشی‌ریگان در صورت نیاز و وجود آفت و اضافه براینجا به‌ازاء هرتوب‌ش‌تحویلی به‌کارخانجات مجاز کشور برای هرهکتار ۴۰گرم بذر و ۱۵۰ کیلوگرم کود شیمیائی‌به‌کشاورزان داده می‌شود. ارائه خدمات جتنی به‌ازاء هرتوب‌ش‌ن تحویلی نیز تا ۲هزار ریال است‌که به‌کشاورزان پراخت خواهد شد.

برادر صناعی در خصوص کمبود کود شیمیائی کنت: با باولوبت دادن به امور جنگ ، مساله تأمین کود های شیمیائی به مقدار کافی جهت زراعت های اساسی نظیر گندم ، پنبه ، چغندر ، برنج و دانه های روغنی مطرح است و جهت سایرزرزهای های غیرجراتی مانند صیفی‌جات و سبزی‌جات، سمیه‌ای‌درنظر گرفته شده است. در این رابطه عده‌ای مدود از کشاورزان کودهای دریافتی خود را که باید در زراعت‌های‌اساسی مصرف کنند، در مزارع صیفی‌جات وسبزیجات استفاده کرده‌اند که باعث کمتری کود در مناطق دیگر شده‌است.

مدیرکل سازمان پنبه و دانه های روغنی کشور در مورد خرید تضمینی قیمت پنبه کنت: قیمت های ارقام مختلف وش پنبه برای دوره بهره‌برداری جاری که به سه تصویب سازمان حمایت مصرفکنندگان و تولیدکنندگان

گراگن - خیرنگاراطلاعات: مهندس رضاصناعی مدیرکل سازمان پنبه و دانه های روغنی کشوردر مصاحبه‌ای باخیرنگاراطلاعات درگراگن به سؤالات وی در زمینه بهای دانه های روغنی ، افزایش قیمت خرید سوبا و آفتابگردان و نحوه‌پرداخت وام های کشاورزی پاسخ داد.

وی ابتدا با اشاره به میزان کشت پنبه در ۱۵ استان کشور اظهار داشت: تا تاریخ ۱۵ تیر ماه سال جاری میزان انعقاد قرارداد های کشت پنبه در استان های مذکور درسطح ۲۰۷هزارهکتاربوده، کحدود ۶۰هزار نفر زارع و ده شرکت تعاونی‌را دبرپرداشته است. در این رابطه مقدار ۱۰۰۱۸ تن بذر اصلاح‌شده و ۴۲هزار تن کود شیمیایی بین زارعین پنبه‌کار توزیع شده و سطح بیه‌شده اراضی پنبه در حدود ۶۰هزار هکتار و میزان وام داده‌شده به کشاورزان‌تاکتون‌خحدود ۱۲۸۸ میلیون‌ریال بوده‌است. سطح‌انعقاد قرارداد کشت پنبه نیز در سال جاری کرجه در مقایسه با سال گذشته تقریباً یکسان و هماننداست ، لیکن بهنظر می‌رسد با توجه به بریزش باران های اخیر سطح سبز محصول نسبت به سال گذشته فزونی یابد. درمورد انعقاد قرآر- دادسوباینز تاکتون‌برای ۲۳۰هزارهکتارمین ۱۰هزار نفر زارع قرارداد بسته شده و ۱۲۲۰تن‌بذر اصلاح‌شده ۴۰۰۰ تن کود شیمیائی و ۲۰هزار بسته پاکتری بین آنان توزیع شده است. ولی این میزان در مقایسه با



قسمتی از اراضی زیرکشت پنبه‌در شهرستان‌گراگن

خواعد رسید ، متعاقباً اعلام خواهد شد. به این ترتیب که قیمت های ارقام وش برمی‌نای هر کیلو ۱۱۸ ریال به طور متوسط محاسبه و اعلام می- شود و در خصوص نحوه خرید و قیمت دانه های روغنی در سال جاری قیمت خرید دانه سوبا از ۱۰ریال به ۷۲ریال (۲۰درصد) افزایش یافته و قیمت آفتابگردان از ۸۵ ریال تا ۱۰۵ ریال (۲۳٫۵درصد) افزایش‌داشته است. به‌علاوه به‌ازاء هرکیلو دانه آفتابگردان ده‌ریال‌به‌کشاورزان پرداخت خواهد شد.

وی در پایان به مشکلات و تنگنا های کشاورزان اشاره کرد و کنت: روشن نبودن‌وضعیت مالکیت‌اراضی مزروعی ، کمبود و گرانی وسائو ادوات کشاورزی، کمبود گازوئیل جهت سوخت موتور های آب، متناسب نبودن قیمت پنبه با زراعت های متداول در منطقه و عدم تسطیح اراضی بهمنظور‌ارعمال مکانیزاسیون پنبه ازجمله مشکلات عده کشاورزان است.

وی در پایان خاطرنشان ساخت: انتظار سازمان پنبه و دانه های روغنی ازمرده شهیدبیور و کشاورزان عزیز منطقه این است که به منظور تحقق اهداف دولت جمهوری اسلامی ایران در امر خودکفائی و محصولات اساسی با همت کلیه برداران و استانتان از امکانات بالقوه موجود در کشور بتوانیم به مرز خودکفائی در امر کشاورزی برسیم.

تنه‌ام‌وسسهٔ آموزش عالی درساری ساختمان‌مناسبی دراختیار ندارد

از قبیل مسکن وشربرسازی ، اداره اوقاف ،زمین شهری و بعضی ازافراد صاحب زمین در شهر مذاکرانی صورت گرفته است، متأسفانه تاکنون موفق به گرفتن زمین جهت احداث ساختمان آموزشی راداری دانشگاه نشده‌ایم و از آنجا که ساری مرکز استان استو جمعیت آن‌به‌طور مداوم روبه فزونی استو فرزندان این شهر نیز در آینده به تحصیلات عالیه نیاز دارند از مسئولین شهر، دست‌اندرکاران افراد غیر ازنده‌ای را ایفا کند. شمنّا از همه افراد صاحب‌زمینی آگاه‌ایل به تدریس‌در این‌دانشگاه هستند، دعوت می‌کنم جهت تکمیل فرم همکاری به دفتر آموزشی این مرکز مراجعه کنند.

شماره تلفن های مستقیم سرویس

خبر شهرستانها

۳-۱۱۱۲۰۱

ساعت کار سرویس و کشیک

خبر شهرستانها ۷ صبح یکسره

۷ تا بعدازظهر

بقیه ازصفحه اول

مرکز آموزشی ساری از مهرماه سال ۶۴ باز دیگر فعالیت آموزشی خود را در ساری آغاز کرد ودر حال حاضر این مرکز در رشته علوم تربیتی حدود ۲۸۵ دانشجو دارد که به صورت نیمه حضوری در دو مقطع کاردانی و کارشناسی به‌تحصیل‌اشغال دارند. برادر جماعت‌ال سبب به فعالیت این مرکز آموزشی اشاره کرد: ازورد: این مرکز علیرغم کمبود امکانات توانسته است، به موقع نسبت به تشکیل کلاسهای دانشجویان در پنجشنبه و جمعه‌هی هفته اقدام کند ، بطوری که در پایان ترم‌سال‌جاری اولین‌سری‌دانشجویان این مرکز به تعداد ۵۰ نفر در دوره کارشناسی رشته علوم تربیتی فارغ‌التحصیل خواهند شد ودر ترم آینده نیز حدود ۱۵۰ نفر دیگر به‌اخذ درجه کارشناسی ناال خواهند آمد.

وی در ادامه همین مطلب کنت: مرکز آموزشی ساری به دنبال فعالیت مجددخود جهت پذیرش‌دانشجویان جدید ، از طریق آزمون سراسری اقدام کرده ونیاز منطقه را در رشته‌های علوم تربیتی ،ادبیات-فلسفی ، الهیات و معارف اسلامی وریاضی به‌دقت مرکزی در تهران اعلام داشته است.

لازم به توضیح است ،باوجود اینکه مرکزآموزشی ساری تنها موسسه آموزش عالی در ساری است و در حال‌حاضرترتیب دوره کارشناسی را بهعهده دارد ، متأسفانه مکان آموزشی‌واداری مناسبی را در اختیار ندارد ودر حال حاضر در ساختمان شهررداری ساری مستقر است و محل تشکیل کلاسهای حضوری آن نیز درآموزشکده فنی امام محمد باقی (ع) ساری است. برادر حسنعلی جماعت‌ال آنگاه پیرامون وضع‌فضای آموزشی این دانشگاه‌کنت: دانشگاه علامه طباطبائی مرکز ساری جهت توسعه فعالیت خود نیازی به فضای آموزشی دارد وباوجود تلاش سازمانی که از شهرپورماه سال ۶۴ آغاز شده واکثر سازوآمها و نهادهای مرتبط

فرهنگ‌وادبیات‌ماز ندران

نگاهی به فرهنگ‌وادبیات‌در گویش‌ماز ندرانی (قسمت دوم)

وغنا و باروری کافی را دراین جهت دارا میباشد که اینچنین تابحال درمیان مردم زنده مانده ومکان‌ویژه‌ای رابه خود اختصاص داده است . گویش‌مازندرانی مانند سایر گویشها وزبانها - برای بیان اندیشه و انگسار و مفاهیم - دارای ضرب‌المتها، لطیفه‌ها ، استعارات و تشبیهات غنسی میباشد که مینوآند مفاهیم بلندو ذهنی را دراین قالبها به مخاطبان عرضه کند و بعضی از این تعبیرات چنان غنی است که شاید در زبانهای دیگر به این توانائی وجود نداشته باشد. ولذا سیر و تخصص در ادبیات آن‌خالی از قایده نیست . مشاهیر مازندران فراوانندو افزونی دانشمندان، فضلا و شاعران درمازندران، بپانگ گرایش مردم این سرزمین به مسائل فرهنگی است . درمیان اندیشمندان مازنی امیر پازواری ازیک محبوبیت خاصی برخوردار است .

امیر، شاعر انقلاب است، او شاعر تنید و نقو است. بنظر من اشعار سوزناک او دارای جوهر خروش بی‌نظیر است که در دل مردم این خطه برجای ماندهو او را در رتبه‌ای بالا قرارداده است . شعر او سرعردر است و ریغ شعر هجران است و فراق . و شعرش مطلوبیت از جور حاکنان .

با احترام - جواد شکری - بابل

رابه رسنها محکم به‌بندند چون تزدیک غیبت شود روزی رسنبا بریده پایند و درخت رفته بود و رانی بن‌خریمه کهصاحب خراسانوجرجان بود شخصی را برین درخت موکل کرد تاظهر برومیدارد شب‌روز تا به‌بند غیبت اوچگونه است چهار ماه نگاه داشت‌آنگاه او را غیبتی انتاق افتاد و چون بازآمد درخت رفته بود. رافع را از این حال خبر دادند غو اوصی فرمود که فرورو و بداند که حال درختچست زمانی دراز فوریت آنگه برآمد و کنت بخدر هزار گز فروفتو هیچ نیافتم. .

عجایب المخلوقات ، تالیف : زکریا ...فرزینی ۱۸۴ - ۱۸۵ : مآخذ : عجایب‌المخلوقات ، تالیف : زکریا بن‌محمدبن محمود المکونی افزروینی (۶۰۲ - ۶۸۲ هـ)، به تصحیح ومقاله : نصرالله سوجی ، چاپ دوم ، انتشارات کتابخانه مرکزی تبران، ۱۳۶۱ .

مرکز خدمات کشاورزی و روستائی «بناور» بندر تر کمن افتتاح شد

مریج زیربنا درزمینی به مساحت ۷هکتار احداث شده است . مدیر کل کشاورزی گرگان دراین رابطه کنت: در ارتباط باجاری طرح‌های بهزراعی در حوزه فعالیتهای مرکز فوق، یک رشته کانال هدایت آب زراعی به طول ۶۶ کیلومتر احداث شد واخیرا مورد بهره‌برداری قرار گرفته است .

وی اضافه کرد: بالغ‌بر ۶۰ میلیون ریال هزینه‌ایجاد پروژه مزبور، بامه دهنه بل روکنر وجاده سروسپی مربوط به آن از محل اعتبارات استانی تأمین وپااستفاده از توان فنی اداره کل کشاورزی گرگان و کذب‌به‌اجراء گذاشته شده است .

وی توضیح داد: با بهره‌برداری ازاین طرح، بیش از ده هزار هکتار از اراضی منطقه احیاء وقابل کشت شده است .

مسائل ومشکلات‌مردم

کوچه‌های رامسر اغلب فاقد آسفالت است

رامسر - گروهی از مردم رامسر ضمن مراجعه بهدفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات دراین شهر واطیار تاشرفاتی وضع کوچه‌های این شهر ، از شهرداری رامسر خواستند تا نسبت به مرمت ،بازسازی و آسفالت کوچه‌ها اقدام کند .

جلوی ورود احشام به جاده‌ها را بگیریم

محمودآباد - بافراسین نعل تابستان و تردید بیش از حد اتومبیل‌ها در جاده‌های منتهی به محمودآباد و وجود احشام سرگردان حوادثی راه‌برابر می‌آورد گگاهی منجر به مرگ هم می‌شود .

مطلب فوق را عده‌ای از اهالی محمودآباد در مراجعه به دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات این شهر اعلام کردند . این عده از مسئولین منطقه خواستند تا نسبت بهجمع‌آوری احشام اقدام مقتضی به عمل آورند .

برای حمل گندم به سیلو کیسه خالی نداریم

رامیان - گروهی از کشاورزان بخش رامیان به دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات دراین بخش مراجعه کردند و از ناشدن گونی‌خالی جهت حمل گندمهای خود به سیلو اظهار ناراضیانی کردند . این عده همچنین گفتند : بدنبال توصیه‌های مکرر دولت خدمتگزار مبنی‌بر کشت گندم ، کشاورزان این منطقه اسال تمام سعی خود را در این رابطه به‌کار برده و گندم‌زیادی کاشتنند ، حال که موقع جمع آوری محصول کندم است ، متأسفانه شرکت های تعاونی روستائی منطقه کندم و رامیان در تهیه کیسه خالی موردنیاز کشاورزان این بیش‌تکری‌نکردو هاکنون نیز قادر نیستند ساز کشاورزان به‌گونی‌خالی‌را برآورده کنند و از آنجا که صاحبان کمباین‌ها هم کیسه خالی ندارند ، به‌عین دلیل حمل گندم از مزارع به سیلو‌ها به کندی بیش می‌رود . لذا از مسئولین ذیربط تقاضا داریم که هرچه زودتر نسبت به تهیه کیسه خالی اقدام کنند .

برای درمانگاه،روستای «شش‌آب» رامیان یز شک بفرستید

رامیان - گروهی از اهالی روستای شش‌آب ، رامیان به دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات دراین منطقه مراجعه کردند و ضمن اظهاراین مطلب که ، درمانگاه این روستا بزرنگ ندارد ، از مسئولین به‌داری کذب‌خواستند تا نسبت به‌اعزام یک پزشک به‌این روستا اقدام کنند .

دراین قسمت به‌نگاهی مختصر و کوتاه به تاریخ گویش‌مازندرانی می‌پردازیم .

دراین‌مورد باید کنت :لهجه‌مازندرانی ، جزو لهجه‌های ، نو ، می‌باشد و مراد از لهجه‌های نو ، آنهایی هستند که در قرن‌های پس از ظهور اسلام متداول شده‌اند و تاریخ بعضی از آنها بهپس از قرن سوم برمی‌گردد.

لهجه مازندرانی در قسمت شمالی ایران معمول است . از میان لهجه‌های مازندرانی موجود در مازندران (که‌بنام‌لهجه مازندرانی مشهورند) لهجه‌های: دیلمانی ، گرگانی ، ترکمنی، کردی، ترکی و مازندرانی (از گرگان تا تنکابن و رامسر) دارای ادبیات منظومو منثور هستند.

در قسمت ادبیات شفاهی گویش مازندرانی شامل سرودها ، قصه‌هاونثیا است.و از ادبیات قدیم‌مازندران دیوان منسوب به‌امیر پازواری و مرزبان‌نامه وقابوس- نامه (که‌متن اصلی آن دردسترس نیست‌اما ترجمان‌فارسى آن موجود است) و نصاب طبری و ... می‌باشند. حدود سه ملیون نفر از ساکنان این خطه به‌گویش مازندرانی سخن می‌گویند تقریباً میتوان کنت که‌همین گویش و ویژگی‌های‌آن‌و ابعاد مختلف‌آن‌است‌که‌نماینده چنین سرزمینی است . و چون ازطریق این لهجه مردمش باهم در ارتباطند ، این لهجه قویا آن کیفیت

از لابلای متون

آزاد درخت - درطبرستان ازآن بسیار بود و آنجا آنرا طلمک گویند و ثمر او همچون نبق‌باشد اگر چنان با بخود هلاک شود و عصاره‌او قمل را هلاک‌کنک اگرطلا کنتد موب‌اردان کذب‌الغیث‌وگوید اگر عصاره را با آنکین بیانامد ضرر سم را دفع کند و قواش را یکشاید . شیخ‌الرشین گوید از ثمره او احتراز باید کردباشد که هلاک کند خورنده اورا و گرانی عظیم باز آورد. .

عجایب‌المخلوقات ، تالیف زکریابن‌محمد بن‌محمودالمکونی افزروینی من ۲۱۸ : عین‌الام - صاحب تحفه‌الغریب گوید چون‌به جرجان‌رفتی برآن راه کوهست، درین آن کوهمش- ایست آب‌ازو برچوشت و درغوبری جمع شود و آن غیر مقدار برتابی باشد و درآن درختی است دوشاخ دارد و شب چنان نماید که درآن غدر میگردد وجار ماه ناپدید شود آنگاه پدیدآید وگرسال بسیاریاران باشد زودتر بازیدی آید و دربعضی اوقات‌این درخت

حوادث‌ماز ندران

۲ نفر در رودخانه غرق شدند ● دوفتر در رودخانه هراز ، آمل در حین‌شانغرق شدند .

در رودخانه منطقه جلاب واقع در ۲۵ کیلومتری‌جاده آمل - تهران (هراز) دوفتر به‌اسمی سید حسن زربین کیا ۲۵ ساله و سید حسین زربین‌کیا ۱۱ ساله فرزند ذبیح‌الله ساکن آمل در حین شنا در منطقه ممنوعه غرق شدند کهاجساد آنان پس از ساعتی تجسس از آب بیرون کشیده شد .

یک کشته و ۳ مجروح ● در یک حادثه رانندگی در کیلومتر ۱۰ جاده آمل-تبران کبرانی برخورد اتومبیل نیات شماره ۱۱۶۲-آمل ۱۱ کیلومتر جعفر قودیوینی کماز تهران عازم آمل بودیا کامیون شماره ۱۱۶۲۲ تبران‌به به رانندگی دلوار فردی که از آمل به طرف تبران حرکت می‌کرد ، بوجود آمد ، راننده اتومبیل نیات کشته شد .

دراین حادثه ۳ نفر دیگر به‌اسامی شهلا کریمی سنیاو نیما دیوانی به شدت مجروح شدند کوسقوط مردم به‌بیمارستان ۱۷ شهیریو آمل انتقال یافتند . علت به وجود آمدن حادثه ، بی‌احتیاطی راننده نیات سواری وانحراف به چپ از سو ی وی قید شده است .

موتوسیدکلسوال کشته شد ● در حادثه هوز مشخص نشده است .

فرورختن دیوار یک کشته داد ● کیشیان - خیرنگار اطلاعات : هذّان تخریب یک مسجد برای بازسازی درکیشیان،یکی از دیوار های مسجد فرو ریخت و شخصی به نام عاشور قلیچ‌خودبینی زیرآوار ماند و جان خود را از دست داد .

وی هنگام مرگ ۵۲ سال داشت .

اقدام به خودکشی متهم به قتل فراری ● خیرنگار اطلاعات : شخصی که برانر گوجکترش رابه وسیله تبر کشته بود ، پس از نهمین‌ای اقدام به خورن سم کرد ،که توسط مردم به بیمارستان منتقل شد و از مرگ نجات پیدا کرد و در چنگ قانون گرفتار شد . این شخص کنوراحمدبیور زاده نام دارد ، چندی پیش به علت اخلافی کهبیارادش پیدا کرده بود ، او را به وسیله تبرکشت و فرار کرد .

سقوط به چاه ● بدر و سوری به‌اسامی اللّٰتی وعلی‌باکی‌مشمول تعمیر موتورچاه بودند ، برائش شکستن تخته زیریا هردوبه داخل چاه سقوط کردند . مردم پس از اطلاع ، به محل حادثه شتافتند و بدرو بسر را از داخل چاه بیرون کشیدند و به بیمارستان‌انتقال دادند ، کعبدر در بیمارستان جانسپرد و سربرابی مراقبت‌های بیشتر به‌مران انتقال یافت .

قربانیان دریا ● خیرنگار اطلاعات : چهارنفر به‌اسامی موسی آرش زاده ، حسن داداش زاده ، عباس‌نشین وفتح‌الدیولادی هنگام آبنسی دریاهای ساحلی محمودآباد ، دربریا غرق شدند . اجساد قربانیان ، پس از بیرون کشیده شدن از آب ، به بستگشان تحویل داده شد .

اطلاعات مازندران

روزهای انتشار پنج شنبه ها

زیر نظر فیات تحریریه اطلاعات در ساری

- * تلفن دفتر سرپرستی اطلاعات دساری ۲۲۰۶
- * تلفن دفتر نمایندگی اطلاعات در آمل ۳۶۶۶
- * تلفن دفتر نمایندگی اطلاعات در ریال ۵۰۰۵
- * تلفن دفتر نمایندگی اطلاعات در گند کابوس ۲۲۴۴
- * تلفن دفتر نمایندگی اطلاعات در گرگان ۲۱۱۳
- * تلفن دفتر نمایندگی اطلاعات در قائم شهر ۳۳۷۱
- * آدرس تهران: مؤسسه اطلاعات - تحریریه - سرویس اخبار شهرستانها - کد پستی ۱۱۱۴۴

خبرهای کوتاه

اتمام عملیات طرح آبیاری

گیشان- خبرنگار اطلاعات: عملیات طرح آبیاری بوسیله پیمانکاران مزرعه مزرعه روسای بصیر آباده کمیشان پایان رسیده و طی مراسمی با حضور کلیه مسئولین ادارات و ارگانهای انقلابی، روحانیون اهل سنت و تشیع و اعضای شوراهای اسلامی روستا، توسط حجت الاسلام محمدعلی حبیبی عضو شورای جهاد سازندگی منطقه گرگان افتتاح شد و مورد بهره برداری قرار گرفت.

عملیات این طرح که بوسیله جهاد سازندگی کمیشان انجام شد، ۱۴ میلیون و ۷۰۰ هزار ریال هزینه دربرداشت، که از محل اعتبارات جهاد سازندگی این بخش تامین و پرداخت شد.

جلسه شورای اداری

نائب خبرنگار اطلاعات: جلسه شورای اداری بخش نکا با حضور فرماندار بهشهر، بخشدار و مسئولین ادارات و نهادهای انقلابی نکا در ساختمان جهاد سازندگی این بخش تشکیل شد.

در این جلسه، پیرامون آموزش نظامی مسئولین و پرسنل ادارات نکا جهت آمادگی شرکت در جنگ بحث و تبادل نظر به عمل آمد. سپس مشکلات دستگاه های اجرایی این بخش در رابطه با کمبود ساختمان اداری، خانه های سازمان و دستورات نداشتن زمین جهت واگذاری به اینگونه موسسات بررسی شد و فرمانداری بهشهر و بخشدار نکا مأمور شدند تا این مسئله را به اطلاع مسئولان ذیربط برسانند.

همچنین برادران زهره ای فرماندار بهشهر و جاوردی بخشدار نکا حرکت به تشریح عملیات بیروزمناهی کربلای یک پرداختند و بخصوص هنگامی بیشتر دستگاههای اجرایی با مردم، جهت پیروزی رزمندگان اسلام در جنگ تکرار می دادند.

از دیگر موارد مورد بحث در این جلسه، راه اندازی تلفن نکا و تبدیل پاسگاه ژاندارمری این بخش به گروهان و ایجاد یک پاسگاه دیگر در این حوزه بود.

سمینار کربلای یک تر گرگان

گرگان- خبرنگار اطلاعات: به مناسبت پیروزیهای کفر ستیزان اسلام در جبهه های نبرد حق علیه باطل و بخاطر پیروزیهای چشمگیر سلحشوران اسلام در هرات سمینار یکروزه ای تحت عنوان سمینار کربلای یکریا حضور حجت الاسلام نور مدیری نماینده امام در منطقه و امام جمعه گرگان، مسئولین نهادهای ادارات و موسسات دولتی، کلیه نیروهای جبهه رفته و اعضای فعال پایگاههای مقاومت واحد بسیج مستضعفین سپاه پاسداران گرگان در صلابی وحدت این شهر تشکیل شد. در این سمینار ابتدا طرحهای سپاه پاسداران آرم از طرح پاسداران انتحاری، جذب مشمولین، اعزام کاروان راهبان کربلای ۶، اعزام کاروان آموزشی و برنامه های دیگر واحد بسیج مورد بحث و بررسی قرار گرفت سپس حجت الاسلام نورمدیری نماینده امام در منطقه و امام جمعه گرگان، مطالبی پیرامون جنگ و جهاد از دیدگاه اسلام، اهمیت حضور مسردم در جبهه شرایط کثرتی مملکت و منطقه ابرق دریا سخنانی ایراد کرد.

افتتاح اداره بازرگانی

آمل- خبرنگار اطلاعات: طی مراسمی باحضور برادر عبدالوهاب معاون پارلمانی و امور حقوقی وزارت بازرگانی، مدیر کل بازرگانی مازندران، و لای نماینده مردم آمل در مجلس شورای اسلامی و گروهی از مسئولین ادارات و نهادهای انقلابی آمل، دفتر اداره بازرگانی این شهر افتتاح شد و مورد بهره برداری قرار گرفت.

گردهمایی مسئولین ادارات بهزیستی

● به منظور بررسی مسائل و مشکلات ادارات بهزیستی شهرستانهای مازندران، سمناری با حضور امام جمعه آمل و مسئولان ادارات بهزیستی مناطق مازندران در محل اداره بهزیستی آمل تشکیل شد. در این سمینار، پس از سخنان حجت الاسلام یوسفیان امام جمعه آمل، تشریح فلسفه تأسیس سازمان بهزیستی، مسائل و مشکلات ادارات بهزیستی در سطح شهرستانهای مازندران مورد بحث و بررسی قرار گرفت و پیرامون رفع کویدهای اعتباری این سازمان، کمک به جبهه و حمایت از معلولین در چارچوب فعالیتها و توانبخشی تصمیماتی اتخاذ شد.

اولین فاز میدان تره بار

آمل مورد بهره برداری

قرار گرفت

ساری- همزمان با سالروز میلاد با سعادت حضرت تامن الانه امام رضا (ع) اولین فاز میدان تره بار آمل افتتاح شد و مورد بهره برداری قرار گرفت. این مطلب را مسئول امور عمران و ساختمان اداره کل حج و اوقاف و امور خیریه استان مازندران در تماسی با خبرنگار جمهوری اسلامی اعلام کرد. عملیات اجرایی این پروژه در سه فاز و در زمینی به مساحت ۳۰ هکتار صورت میگیرد و برای اجرای آن، بالغ بر ۷۰۰ میلیون ریال هزینه پیشبینی شده است. وی افزود: فاز اول این پروژه ۱۰ هکتار، ۱۰ حجه، سرویس های بهداشتی، باسکول ۶۰ تنی، محوطه سازی و دفتر اتحادیه و نمازخانه و آبشار است، چهارم زمین به مساحت ۷ هزار متر مربع احداث شده است. وی اضافه کرد: فاز دوم این پروژه شامل هتل، سالن غذاخوری، قهوهخانه، سوپر مارکت و سایر مراکز خدماتی است که هم اکنون در دست ساختمان است و در پایان سال ۶۶، مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت. وی همچنین اظهار داشت: فاز سوم این پروژه شامل سردخانه، کارخانه کاردن - سازی و آبمیوه گیری است که کارهای مقدماتی آن صورت گرفته است. وی افزود: براساس توافق حضرت امام در سازمان حج و اوقاف و امور خیریه، درآمد های حاصله از این مرکز در امور آموزش و پرورش، درمان و بهداشت و کمک به مستضعفان به مصرف می رسد.

مال الاجاره ۱۵۰ هزار هکتار از اراضی مورد اختلاف مازندران جهت پرداخت بدهی مالکین به بانکها و سر مایه گذارهای اساسی مصرف می شود

یکی از اعضای مرکزی هیات ۷ نفره زمین در مازندران:

عدم سرمایه گذاری پروری اراضی بلا تکلیف، عملکرد این زمینها را در واحد سطح کاهش داده است

ساری - با تصویب شورای کشاورزی استان مازندران مال الاجاره دریانی از ۱۵۰ هزار هکتار اراضی مورد اختلاف این استان از این تاریخ در جهت پرداخت بدهی مالکین اولیه به بانکها و سرمایه گذاری اساسی در زمین های مذکور به مصرف می رسد. گزارش خبرنگاری جمهوری اسلامی، جلسه شورای کشاورزی استان مازندران با حضور اعضای ذیربط در محل استانداری تشکیل شد. در این جلسه، ابتداء هیات ۷ نفره و اگذاری زمین مناطق گرگان و مازندران گزارشی از عدم استقبال زارعین جهت انعقاد قرارداد کشت موقت با هیاتها به علت پرداخت مال الاجاره به مالکین اولیه زمین ارائه کرد.

وی افزود: حساسیت زارعین به علت یاد شده موجب شد، که هم اکنون ۳۰ هزار هکتار اراضی تحت پوشش هیات در بلا تکلیفی محض بسر برد. در ادامه این جلسه اثرات سوء اجتماعی - سیاسی و اقتصادی این جریان مورد بحث و بررسی قرار گرفت و مقرر شد بنا به تصویب شورای کشاورزی استان و با صلاح دید شوراهای کشاورزی مال الاجاره دریانی از اراضی مورد اختلاف تا تعیین تکلیف مالکیت این اراضی در جهت پرداخت بدهی مالکین اولیه سرمایه گذاری در امر زیربنایی اراضی مذکور به مصرف برسد. برپایه این گزارش در ادامه این جلسه پیرامون تبدیل اراضی به عرصه و اعیان بحث و گفتگو به عمل آمد و مقرر شد کمیته احداث بناء در خارج از محدوده گزارشی در رابطه با امر یاد شده تهیه و به جلسه ارائه کند.

لازم به یادآوریست که عمده ترین مساله استان مازندران تبدیل اراضی به باغات است و براساس آمارهای موجود تاکنون ۳۰ هزار هکتار از مزرعه پرورین اراضی مزرعه ای این استان به باغات تبدیل شده است. همچنین یکی از اعضای مرکزی هیات ۷ نفره و اگذاری زمین مازندران در گفتگو با خبرنگار کشاورزی جمهوری اسلامی اظهار داشت: کشت سالجاری محصول برنج در منطقه مازندران در سطح بالای ۲۱۰ هزار هکتار قرار دارد.

وی افزود: در سطح ۱۲۰ هزار هکتار از این اراضی بهیه، کشت برنج کشت می شود که به علت عدم سرمایه گذاری لازم بر روی آنها هم اکنون میزان عملکرد در واحد سطح این زمینها بسیار پایین است. وی در ادامه اظهار داشت: هم اکنون ۳۰ هزار هکتار از این اراضی به کشت بهیه یا متوسط تولید ۲ تن در هکتار، ۸۰ هزار هکتار به کشت گندم یا تولید ۲ تن در واحد سطح و ۱۰ هزار هکتار به کشت برنج یا براندان متوسط ۳ تن در هکتار اختصاص دارد. وی خاطر نشان کرد: با مشخص شدن وضع مالکیت زمین و انجام عملیات آبی- خاکری بر روی این اراضی

سطح کشت بهیه از ۳۰ هزار هکتار به ۵۵ هزار هکتار و متوسط تولید بهیه از متوسط ۲ تن در واحد سطح به ۳ تن افزایش می یابد. همچنین با اعمال سیاست کشت ارقام پرمحصول و ایجاد رغبت در زارعین میزان متوسط تولید برنج از ۲ تن در واحد سطح به ۶ تن ارتقاء می یابد که صرف نظر از افزایش درآمد زارعین سالانه ۲۵ هزار تن به میزان تولید این محصول در این استان می افزاید. عضو هیات مذکور همچنین یادآور شد، در صورت ایجاد تسهیلات مالی برای زارعین طرف قرارداد هیاتها و انجام سرمایه گذاری های زیربنایی در زمینه های تحت پوشش این هیات، متوسط تولید اراضی کثرت مزرعی مذکور نیز از ۲ تن در واحد سطح به ۴ تن افزایش می یابد. وی در پایان موکداً از مسئولین خواست که هرچه زودتر وضعیت مالکیت اراضی مزرعه ای را مشخص سازند و با حداقل مجوزی صادر کنند تا قرارداد های بلند مدت با زارعین منعقد گردند تا آنها نیز زمین به سرمایه گذاری و کار بیشتر در این اراضی را پیدا کنند. وی همچنین متذکر شد که اراضی تحت پوشش هیاتها از مرغوبترین اراضی بوده و در صورت عملیات بهزراعی و آبی و خاکری بر روی آنها، دستیابی به تولید بیشتر به آسانی میسر است.

امسال ۸۵۰ پروژه عمرانی، خدماتی و تولیدی در مازندران به اجرا در می آید

ساری - خبرنگاری جمهوری اسلامی:

علیرغم همه محدودیتهای بودجه ای، در سال جاری ۸۵۰ پروژه عمرانی، خدماتی و تولیدی در سطح استان مازندران اجرا میشود.

برادر حاجی استاندار مازندران در یک مصاحبه مطبوعاتی و رادیو تلویزیونی شرکت کرد و به مسئولیات مختلف خبرنگاران پیرامون اهم مسائل جامعه پاسخ گفت. وی در مورد بسیج امکانات نهادهای ارگانهای اجرایی و اداری استان و همچنین بسیج امکانات مردمی در جهت تقویت جبهه های نبرد اظهار داشت: در بسی دستور العمل نخست و زیری در مورد شرکت بیشتر نهادهای دولتی و اداری در امور جبهه و جنگ از تمام نهادهای ارگانهای اجرایی و انقلابی استان خواسته شد که امکانات خود را در خدمت جنگ قرار دهند و هیچ توقفی را در امور جبهه جنگ جایز نمانند.

وی در همین خصوص افزود: با هماهنگی ستاد پشتیبانی جنگ استان تمام مدیران کل و روسای ادارات استان آموزش نظامی فرا گرفته اند و هم اکنون کمتر مسئولی در سطح استان وجود دارد که دوره آموزش دفاع عمومی را طی نکرده باشد.

وی همچنین متذکر شد، به منظور تعمیم آموزش دفاع عمومی در بین اقشار مختلف مردم، اخیراً در ستاد پشتیبانی جنگ استان مقرر شد در تمام شهرهای مازندران با همکاری و مساعدت مردم یادگان آموزشی دایر گردد.

میزان تولید برنج در مازندران، ۱۰۰ هزار تن

افزایش یافت

در سال جاری بیش از ۲۱۰ هزار هکتار از اراضی مزرعه ای مازندران زیر کشت برنج رفت

کشت واریته های پر محصول، امسال برای اولین بار در سطح ۴۵ هزار هکتار اجرا شد

مرحله اول مبارزه با آفات مزارع برنج در مازندران به پایان رسید

ساری - میزان محصول برنج امسال در استان مازندران یکصد هزار تن افزایش خواهد داشت. امسال یک میلیون تن شالی برداشت خواهد شد.

مسئول طرح برنج اداره کل کشاورزی مازندران در زمینه چگونگی تامین نیازهای مورد نیاز کشاورزان شالیکار گفت: مرحله اول مبارزه با آفات مزارع برنج توسط واحد حفظ نباتات اداره کل کشاورزی به منظور نابودی کرمهای ساقه خور پایان رسیده است.

۱۱ هزار از اراضی مازندران

به مکه مشرف می شوند

ساری- امسال حدود ۱۱ هزار زائر از حله مازندران جهت انجام فرایض عبادی حج رهسپار مکه معظمه خواهند شد.

مدیر کل حج و اوقاف و امور خیریه استان - مازندران در گفتگو با خبرنگار اخبار داشت: طبق برده تنظیم کلیه زائران استان مازندران طرف سه روز از سوم تا ششم مرداد ماه، با هو پیمایان تهران و اربعه، خواهند شد و از آنجا به مدینه منوره و سپس از زیارت قبر مطهر پیغمبر (ص) جهت انجام اعمال حج به مکه معظمه مشرف خواهند شد.

وی گفت: از سروز به هرات تا کابه شهرهای محل اقامت زائران در حله عربستان سعودی با محوریت ناظرین امور حج آماده ارائه راهنمایی های لازم به حاجات خواهند بود.

انواع مصالح دانه بندی شده در هر ساعت است.

بنظر حمل و نقل و تخلیه و جابجایی مصالح تولید شده و همچنین برداشت سنگ از رودخانه تعداد چند دستگاه ماشین آلات از قبیل لودر - کمبری و بولدوزر با هزینه ای بالغ بر بیست میلیون ریال بوسیله شهرداری جالوس خریداری و جهت کار در اختیار کارخانه قرار گرفته است. در خاتمه این بازدید برادر امین یاور شهرداری جالوس ضمن ارائه گزارشی در رابطه با مخارج ایجاد شده و کارهای انجام گرفته، مرقعیت کارخانه را برای حاضرین تشریح و فهرست کلی هزینه تأسیسات را به این شرح اعلام کرد:

۱. بابت خرید یک دستگاه سنگ شکن ۱۲۰ تنی ۵۸۴۵۰۰۰ ریال
۲. بابت خرید توار نقاله و سرن ۳ طبقه و سایر تجهیزات سنگ شکن و اجرت نصب ۵۹۵۰۰۰۰ ریال
۳. بابت خرید ۱۱٪ هزینه نصب تأسیسات شن و ماسه ۹۵۴۱۶۷ ریال
۴. بابت خرید امتیاز برق کارخانه شن و ماسه

به همت و کوشش پی گیر شهرداری جالوس کارخانه سنگ شکن (تولید شن و ماسه) که عملیات ساختمانی آن از سال ۶۴ شروع شده بود در روز یکشنبه مورخه ۶۵/۴/۱۵ همزمان با پیروزیهای شکوهمند سلحشوران کفرستیز اسلام در عملیات کربلای یک توسط حجت الاسلام والمسلمین حسینی خراسانی امام جمعه جالوس و صلوات حاضرین افتتاح و بهره برداری از آن شروع شد امام جمعه جالوس در هنگام گشایش کارخانه از ابتکار مسئولین شهرداری در برپایی چنین طرح مشرورسازنده ای که گامی مثبت در بهبود اقتصاد منطقه است، اظهار خرسندی کرد و برای مسئولین متعهد و پرتلاش از خداوند آرزوی موفقیت نمود. در مراسم افتتاح که با حضور جمعی از شخصیت ها و مسئولین ارگانها و ادارات مختلف منطقه برگزار گردید پس از قربانی کردن یک گوسفند، مدعوین به بازدید دستگاهها و چگونگی طرز کار آنها پرداختند و در هر قسمت توضیحات لازم در رابطه با نحوه کار دستگاه و همچنین کم و کیف تولید از طریق مسئول مربوطه جهت اطلاع بازدید کنندگان داده شد.

احداث کارخانه مذکور که در زمینی به مساحت ۵

هکتار و در کنار رودخانه کندها و ۵ کیلومتری مرزن آباد قرار گرفته با بررسی ها و تحقیقات لازم انجام پذیرفته است و مواد مشکله سنگ آن از کیفیت فنی بسیار خوبی برخوردار میباشد بنحویکه این مساله در دوام و استقامت بنا و ساختمان دیگر می تواند تأثیر بسزانی داشته باشد یا به عبارتی دیگر پایداری مصالح را که از این مواد ترکیب یافته بالا ببرد.

این واحد تولیدی که بر اساس قرارداد فیامین وزارت

کشور و شرکت م - پلادینگ ماشین با هزینه ای بالغ بر سی

میلیون ریال احداث گردیده است راندها کار آن در

صورت مهیا بودن مواد اولیه که از سنگ رودخانه تغذیه

می شود ۶۰ الی ۱۰۰ تن ماسه شسته و ۱۵۰ الی ۲۰۰ تن

امام جمعه و شهردار جالوس هنگام گشایش کارخانه



با تلاش شهرداری جالوس کارخانه بزرگ سنگ شکن «لله جار» شروع بکار کرد

۴۸۸۰۰۰۰ ریال

۵۰ بابت هزینه احداث اتاق نگهبانی و قونداسیون

تأسیسات و خرید لوازم ۲۶۴۳۰۶۱ ریال

بابت هزینه های نقشه برداری از معدن ۲۰۰۰۰۰۰

ریال

۷. بابت هزینه های احداث کارخانه شن و ماسه به

استثنای ۱۱٪ هزینه نصب و راه اندازی ۸۱۳۰۳۳۳ ریال

جمع کل ۲۸/۷۰۲/۵۶۱ ریال

برادر امین یاور شهردار قتال و پرکار جالوس که

بعد از تصدی ایشان تحول و دگرگونی اساسی در چهره

عمومی شهر پدید آمده و اقدامات رفاهی و عمرانی بسیاری

در سطح شهر به مرحله عمل رسیده طی گفتگویی انکیزه و

هدف از اجرای طرح فوق را چنین برسرده:

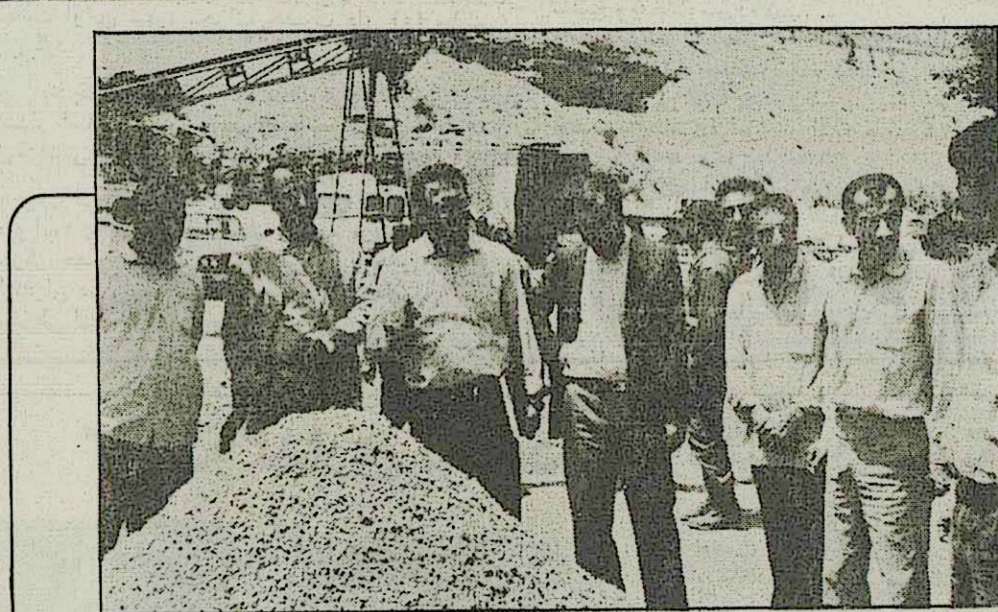
شهر جالوس بایلی مرقعیت خاص آب و هوایی و واقع

شکن در سه راه گیلان و مازندران و تهران همواره از اهمیت

خاصی برخوردار بوده و همین امر موجب گشته است تا

ضمن آیداد بیش از حد جمعیت آن روز به روز به وسعت

شهر نیز افزوده گردد.



شهردار جالوس. هنگام توضیح در مورد کیفیت مصالح برای بازدید کنندگان

با توجه به دو خط کمر بندی بزرگ و بسیار زیبا که یزیدی آماده بهره برداری خواهد شد بنظر می آید در آینده ای نه چندان دور در شهر (نوشهر جالوس) با هم ادغام و یکی شود. همگام با این توسعه و گسترش روز افزون مسئولیت و نقش ما در ارائه خدمات و تسهیلات و دادن امکانات بیشتر نمایان و آشکار میگردد و از آنجائیکه شهرداریها با توجه به سیاست اصلی دولت مبنی بر خود کفائی شهرداریها، خود موظف به تولید درآمد و در نتیجه تامین بودجه لازم برای اجرای طرح های مختلف عمرانی و رفاهی می باشد، شهرداری جالوس هم در راستای این سیاست با طرح های متعدد درآمزا که همانک با نیاز منطقه و منطق با موازین اسلامی است فعالیت دامنه داری را شروع نموده که برخی از این طرح ها به مرحله عمل رسیده و برخی دیگر فعلا در دست مطالعه و بررسی می باشد که از جمله طرح های به اجرا در آمده یکی همین راه اندازی کارخانه شن و ماسه در شه جار مرزن آباد است، که انشاء الله و بخواست خدا بتوانیم با اجرای این طرح ها و پروژه ها، اقدامات مفید و سازنده ای در راه خدمت به مردم کرده باشیم. البته در این جا لازم است یادآور شوم که همراه با این اقدامات، بخشی دیگر از نیرو و امکانات ما در زمینه پشتیبانی از جبهه های جنگ که در حال حارسه ساله اصلی ما است، اختصاص یافته و هم اکنون در خدمت جبهه ها است که امیدواریم تا با یاری خدا با حاسه ها و پیروزیهای مکرری که این روزها توسط رزمندگان ایثارگری ما خلق می شود هر چه زودتر شاهد پیروزی نهائی لشکر اسلام و سرنگونی رژیم کافر صدام باشیم.

برادر امین یاور در پایان به نحوه تحویل مصالح تولید شده به مصرف کنندگان اشاره کرد و گفت: متقاضیان مصالح فوق جهت تحویل می توانند به واحد فروش شهرداری که در همان محل کارخانه دایر است مراجعه نمایند.